

Stay Connected



**TERMINALS AND CONNECTORS**  
**MADE IN ITALY**

**I.M.P. GROUP S.r.l.  
Occhiobello (Rovigo) Italia**

I.M.P. GROUP produce dal 1970 minuterie di alta precisione quali: terminali, copri terminali, connettori lamellari , connettori plastici, fusibili e porta fusibili per auto, per i seguenti settori: automobilistico, elettrodomestico, informatico e delle telecomunicazioni. In tutti questi anni I.M.P. GROUP è riuscita a mantenere le proprie quote di mercato e ad ampliarle grazie alla sua dinamicità e flessibilità.

L'orientamento dell'azienda è rivolto alla piena soddisfazione del cliente tramite l'accurata attenzione verso la qualità di ogni singolo prodotto. I.M.P. GROUP garantisce risposte tempestive in tutte le fasi della contrattazione.

Il progetto della nostra azienda viene svolto con la finalità di vedere I.M.P. GROUP presente nel mercato anche in futuro grazie alla continuità nella partecipazione all'interno della Direzione dei componenti della famiglia che l'hanno fondata e nella quale si identificano.

L'azienda mantiene implementato un sistema di gestione per la qualità conforme alla normativa EN ISO 9001:2008 verificato dal TÜV NORD ed ha ottenuto la certificazione UL su una vasta serie di prodotti.

Qualora la gamma di articoli presente in questo catalogo non soddisfi appieno le Vostre esigenze, non esitate a contattarci.



**I.M.P. Group S.r.l.**  
**Occhiobello (Rovigo) Italy**

ENGLISH

Since 1970 I.M.P. GROUP produces high precision parts as terminals, cover terminals, blade ad plastic connectors, car fuses and fuse-holders. During these years I.M.P. GROUP has been able to maintain its market share, or better to enlarge it, thanks to its dynamism and flexibility.

The philosophy of the Company is aimed towards the complete Customer satisfaction through a particular attention to the quality of each product. I.M.P. GROUP ensures timely replies at all stages of negotiation.

The project of our Company is done with the purpose of seeing I.M.P. GROUP as an active part in the market

also in the future, due to its continuity in participation inside the Directive Staff of the members of the family that established it and in which they identify themselves.

The Company follows a Quality Management System according to EN ISO 9001:2008 verified by TÜV NORD and got the UL certification on a wide range of products.

If the range of products in this catalogue does not fully meet your needs, do not hesitate to contact us.

**I.M.P. Group S.r.l.**  
**Occhiobello (Rovigo) Italie**

FRANÇAISE

I.M.P. GROUP produit à partir de 1970 des petites parties de haute précision comme: cosses, couvre cosses, connecteurs enfichables et connecteurs plastiques, fusibles et porte-fusibles pour voitures, pour les secteurs: de l'automobile, de l'électroménager, de l'informatique et des télécommunications. Pendant toutes ces années I.M.P. GROUP a réussi à maintenir sa part de marché et à l'agrandir grâce à son dynamisme et sa flexibilité.

L'orientation de l'Entreprise s'adresse à la satisfaction totale du client grâce à l'attention particulière à la qualité de chaque produit. I.M.P. GROUP assure des réponses rapides à toutes les étapes de la négociation.

Le projet de notre Société se fait dans le but de voir I.M.P. GROUP toujours active sur le marché dans l'avenir en raison aussi de la continuité de la participation dans la Direction des membres de la famille qui l'ont fondée et dans lequel ils s'identifient.

La Société suivre un système de Gestion de la Qualité selon la norme EN ISO 9001:2008 vérifiée par TÜV NORD et a obtenu la Certification UL sur une large série de produits.

Si la gamme des produits de ce catalogue ne répond pas pleinement à vos exigences, n'hésitez pas à nous contacter.

**I.M.P. Group S.r.l.**  
**Occhiobello (Rovigo) - Italien**

DEUTSCH

Seit 1970 produziert I.M.P. GROUP hochpräzise Verbindungselemente wie zum Beispiel Klemmen, Klemmenabdeckungen, laminierte Stecker, Kunststoffverbinderungen, Sicherungen und Sicherungshalter für Autos, für die folgenden Industriezweige: Automobil-, Haushaltsgeräte-, Computer und Telekommunikation. In diesen Jahren hat I.M.P. GROUP dank seiner Dynamik und Flexibilität es geschafft seinen Marktanteil zu halten und sogar zu vergrößern.

Das Unternehmen richtet sich auf die vollkommene Kundenzufriedenheit, durch eine hohe Qualität von jedem einzelnen Produkt. I.M.P. GROUP gewährleistet eine zeitnahe Reaktion in allen Phasen der Verhandlungen.

Das Projekt unseres Unternehmens hat das Ziel I.M.P. GROUP auf dem Markt präsent in der Zukunft zu sehen, dank der Kontinuität der Beteiligung innerhalb der Abteilung der Familie, welche sie gegründet hat und mit der sich das Unternehmen identifiziert.

Das Unternehmen implementiert ein Qualitätsmanagementsystem, die Bestimmung EN ISO 9001:2008 erfüllt, die der TÜV NORD geprüft hat und hat zudem die UL-Zertifizierung auf einer breiten Produktpalette erhalten.

Sollten die vorhanden Produkte aus diesem Katalog Ihren Anforderungen nicht entsprechen, bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

## MATERIALI E TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I diversi utilizzi dei nostri prodotti fanno sì che vengano impiegati diversi tipi di materiali, specifici per ogni particolare uso, mentre i trattamenti superficiali cui sono sottoposti permettono di incrementare le prestazioni elettriche, la resistenza alle aggressioni atmosferiche ed alle elevate temperature.

### MATERIALI UTILIZZATI

#### -Ottone (Cu Zn)

E' la materia prima più utilizzata nel settore delle connessioni elettriche, con o senza il trattamento che ne protegga la superficie.

#### -Acciaio inossidabile (AISI 304)

E' preferito all'ottone in presenza di alti gradi di umidità o di temperature molto elevate.

## MATERIALS AND SURFACE TREATMENTS

As for the several employments of our products, we have to use different types of materials, each fit for every particular utilization, while the applied surface treatments allow to improve the electric performances and the resistance of our products against the atmospheric agents and the high temperatures

### MATERIALS

#### -Brass (Cu Zn)

This is the most used raw material on the connections field, with or without a coating protecting its surface.

#### -Stainless steel (AISI 304)

It is preferred to brass in presence of high degrees of moisture or temperature.

#### -Nickel-plated steel (Steel gal Ni)

The connections made in nickel-plated steel can withstand

## MATERIAUX ET TRAITEMENTS DE SURFACE

Les divers emplois de nos produits comportent l'utilisation de divers types de matériaux, spécifiques pour chaque utilisation, comme les traitements de surface appliqués permettant d'améliorer les performances électriques, la résistance aux agressions atmosphériques et aux températures très élevées.

### MATERIAUX

#### -Laiton (Cu Zn)

C'est la matière première la plus employée dans le secteur de connexions électriques, sans ou avec le revêtement qui en protège la surface.

#### -Acier inoxydable (AISI 304)

Il est préféré au laiton en présence de l'humidité ou de températures très élevées

#### -Acier Nickelé (Steel gal Ni)

Les cosses produites avec ce matériel peuvent supporter

## MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

Die verschiedenen Anwendungsbereiche unserer Produkte erfordern die Verwendung von unterschiedlichen besonderen Materialien.

Die Oberflächenbehandlungen, denen sie unterzogen werden, ermöglichen, die elektrischen Leistungen, die Wetterbeständigkeit und die Beständigkeit gegen hohe Temperaturen zu verbessern.

### VERWENDETE MATERIALIEN

#### -Messing (Cu Zn)

Es ist das meistverwendete Material bei der Herstellung von elektrischen Verbindungen mit oder ohne schützende Oberflächenbehandlung.

#### -Rostfreier Stahl (AISI 304)

Das wird lieber als das Messing bei feuchter Wärme und hohen Betriebstemperaturen verwendet.

### -Acciaio nichelato (Steel gal Ni)

I terminali prodotti con questo materiale possono sopportare temperature fino a 300°C, mantenendo la massima affidabilità.

## TRATTAMENTI SUPERFICIALI

#### -Stagnatura (gal Sn)

Questo trattamento consente di proteggere adeguatamente il terminale, che risulta così in grado di sopportare temperature fino a 150°C e di assicurare un'ottima conducibilità elettrica.

#### -Argentatura (gal Ag)

Questo rivestimento migliora la tenuta termica fino a 160°C e consente l'utilizzo anche con elevati passaggi di corrente.

#### -Nichelatura (gal Ni)

E' questo il trattamento che offre la più alta affidabilità a temperature elevate, spesso utilizzato per impieghi speciali.

well temperatures up to 300° C, always maintaining the best reliability.

## SURFACE TREATMENTS

#### -Tinning (gal Sn)

This type of coating allows an excellent protection of the terminal, assuring a resistance to high temperatures up to 150°C and a very good electric conductivity.

#### -Silver plating (gal Ag)

This treatment improves the thermic performances up to 160°C and allows to use the terminal even with high current flows.

#### -Nickel-plating (gal Ni)

This is the type of coating that offers the best reliability with high temperatures.

des températures jusqu'à 300° C, en maintenant la plus grande garantie de fiabilité.

## TRAITEMENTS DE SURFACE

#### -Etamage (gal Sn)

Ce type de revêtement permet une protection adéquate de la cosse qui, de cette façon, est capable de supporter des températures jusqu'à 150°C et d'assurer une excellente performance électrique.

#### -Argenture (gal Ag)

Ce revêtement améliore la tenue thermique jusqu'à 160°C et permet l'utilisation avec des passages élevés de courant aussi.

#### -Nickelage (gal Ni)

Ce revêtement offre la meilleure garantie de fiabilité avec des températures élevées.

### -Vernickelter Stahl (Steel gal Ni)

Die Flachstecker aus vernickeltem Stahl können Temperaturen bis zu 300°C standhalten und bleiben unverändert.

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

#### -Verzinnung (gal Sn)

Diese Behandlung schützt angemessen den Flachstecker, der Temperaturen bis zu 150°C standhalten kann, und gewährleistet eine sehr gute elektrische Leistung.

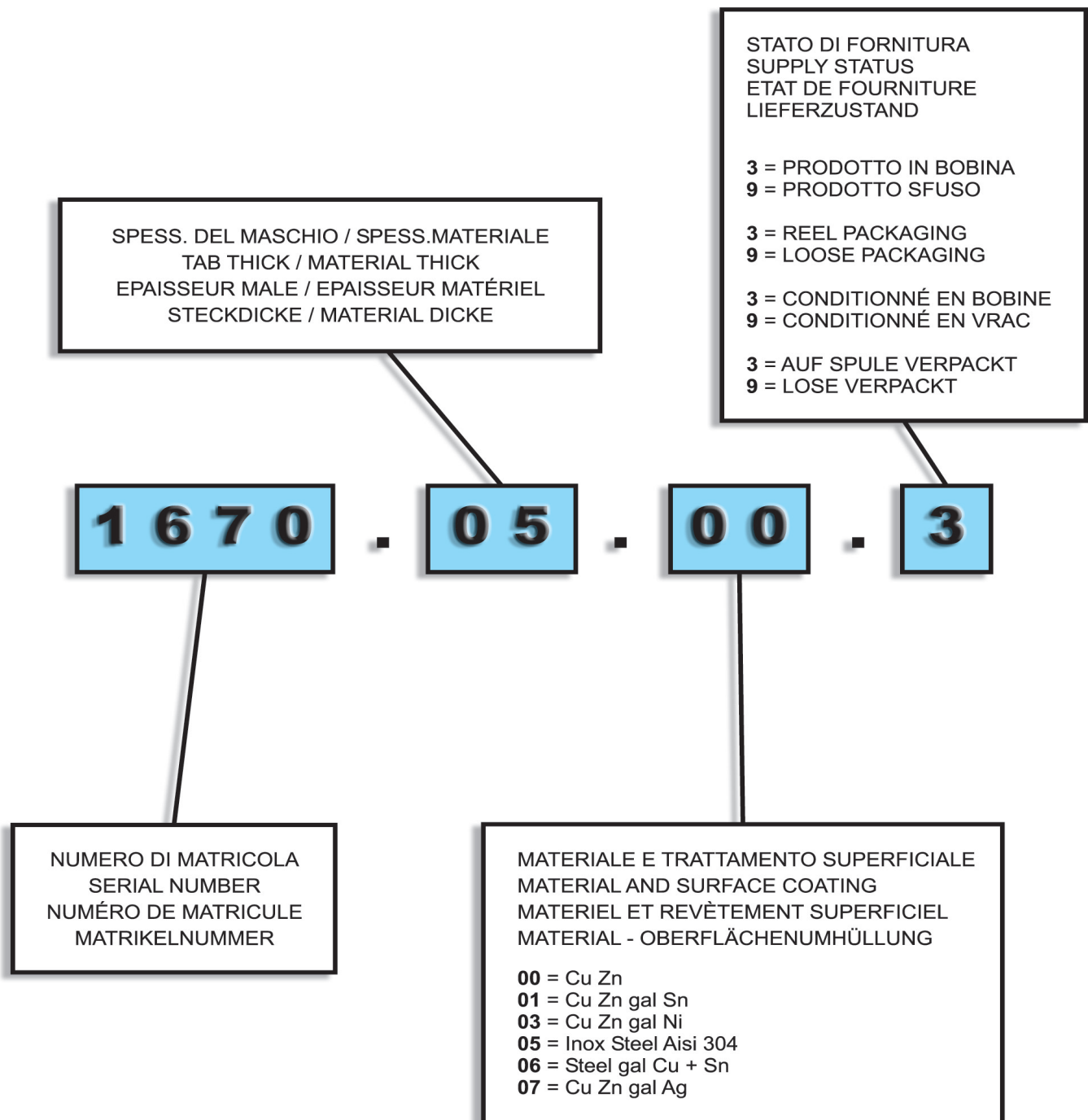
#### -Versilberung (gal Ag)

Diese Umhüllung verbessert den Widerstand gegen Wärme, daher halten die Flachstecker Temperaturen bis zu 160 °C stand und können auch mit hohem Stromdurchfluss verwendet werden.

#### -Vernickelung (gal Ni)

Diese Behandlung bietet die beste Garantie bei hohen Temperaturen und ist oft bei Sonderverwendungen angewendet.

**CODIFICA DEI PRODOTTI  
PRODUCTS CODE  
CODIFICATION DES PRODUITS  
KODIFIZIERUNG DER PRODUKTE**

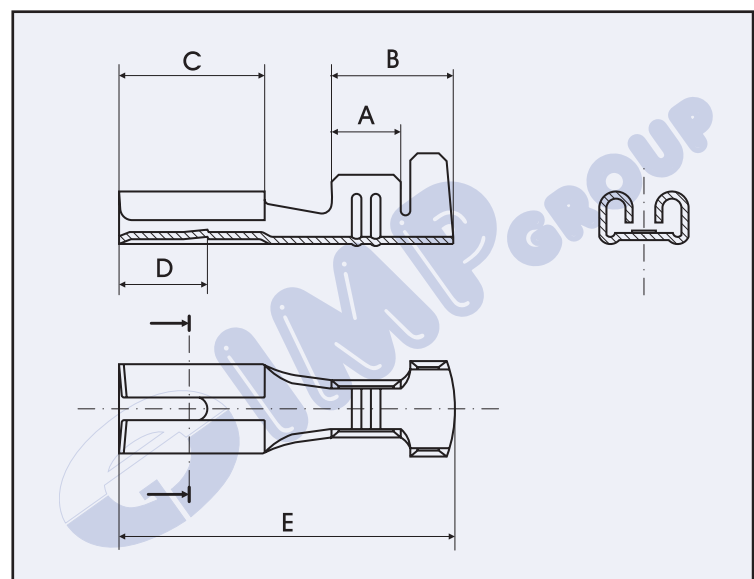


**TERMINALI FEMMINA** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm - 9.5 mm**  
**FEMALE TERMINALS** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm - 9.5 mm**  
**COSSES FEMELLES** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm - 9.5 mm**  
**FLACHSTECKHÜLSEN** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm - 9.5 mm**

2.8	TERMINALI FEMMINA	FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES	FLACHSTECKHÜLSEN	Pag. 5-6
	TERMINALI FEMMINA INSERIMENTO DOLCE	FEMALE TERMINALS LOW INSERTION	COSSES FEMELLES ENFICHAGE DOUX	FLACHSTECKHÜLSEN GERINGER EINSCHUSSKRAFT	Pag. 7
4.8	TERMINALI FEMMINA	FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES	FLACHSTECKHÜLSEN	Pag. 8
	TERMINALI FEMMINA A BANDIERA ROLLATI	FLAG RECEPTACLES ROLLED	COSSES FEMELLES DRAPEAU ROULAGES	WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN ROLLERER	Pag. 9
	TERMINALI FEMMINA INSERIMENTO DOLCE	FEMALE TERMINALS LOW INSERTION	COSSES FEMELLES ENFICHAGE DOUX	FLACHSTECKHÜLSEN GERINGER EINSCHUSSKRAFT	Pag. 10
	TERMINALI FEMMINA ANTISFILAMENTO	SECURITY FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES DE SURETÉ	SICHERHEITS GERADE SCHUHE	Pag. 11
6.3	TERMINALI FEMMINA	FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES	FLACHSTECKHÜLSEN	Pag. 12
	TERMINALI FEMMINA ANTISFILAMENTO	SECURITY FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES DE SURETÉ	SICHERHEITS GERADE SCHUHE	Pag. 13
	TERMINALI FEMMINA A BANDIERA	FLAG RECEPTACLES	COSSES FEMELLES DRAPEAU	WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN	Pag. 14-15
	TERMINALI FEMMINA A BANDIERA ROLLATI	FLAG RECEPTACLES ROLLED	COSSES FEMELLES DRAPEAU ROULAGES	WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN ROLLERER	Pag. 16
	TERMINALI FEMMINA A BANDIERA INSERIMENTO DOLCE	FLAG RECEPTACLES LOW INSERTION	COSSES FEMELLES DRAPEAU ENFICHAGE DOUX	WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN GERINGER EINSCHUSSKRAFT	Pag. 17
	TERMINALI FEMMINA INSERIMENTO DOLCE	FEMALE TERMINALS LOW INSERTION	COSSES FEMELLES ENFICHAGE DOUX	FLACHSTECKHÜLSEN GERINGE EINSCHUSSKRAFT	Pag. 18
	TERMINALI FEMMINA PER CONNESSIONI MULTIPLE	FEMALE TERMINALS FOR MULTIPLE CONNECTIONS	COSSES FEMELLES POUR CONNEXIONS MULTIPLES	FLACHSTECKHÜLSEN FÜR VIELFACHANSchlÜSSE	Pag. 19
	TERMINALI FEMMINA CON LINGUETTA MASCHIO	FEMALE TERMINALS WITH TAB	COSSES FEMELLES AVEC LANGUETTE	FLACHSTECKHÜLSEN MIT FLACHSTECKER	Pag. 20-21
	TERMINALI FEMMINA A SALDARE	FEMALE TERMINALS TO WELD	COSSES FEMELLES A SOUDER	FLACHSTECKHÜLSEN ZUM VERLÖTEN	Pag. 22
9.5	TERMINALI FEMMINA	FEMALE TERMINALS	COSSES FEMELLES	FLACHSTECKHÜLSEN	Pag. 23

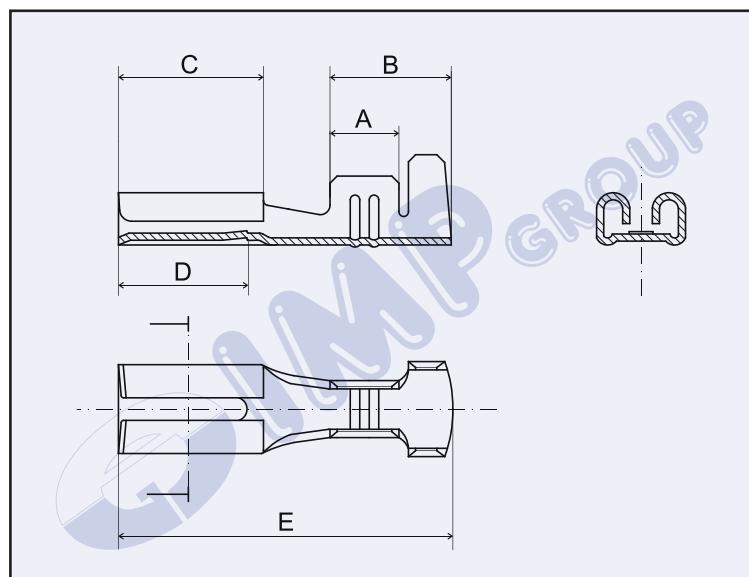


TERMINALI FEMMINA	2.8 mm
FEMALE TERMINALS	2.8 mm
COSSES FEMELLES	2.8 mm
FLACHSTECKHÜLSEN	2.8 mm



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol.	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	0,30	2,7	5,1	6,5	3,7	14,0	<b>1670.05.00.9</b>	<b>1670.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1670.05.01.9</b>	<b>1670.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,30	2,7	5,1	6,5	3,7	14,0	<b>1670.08.00.9</b>	<b>1670.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1670.08.01.9</b>	<b>1670.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA	2.8 mm
FEMALE TERMINALS	2.8 mm
COSSES FEMELLES	2.8 mm
FLACHSTECKHÜLSEN	2.8 mm



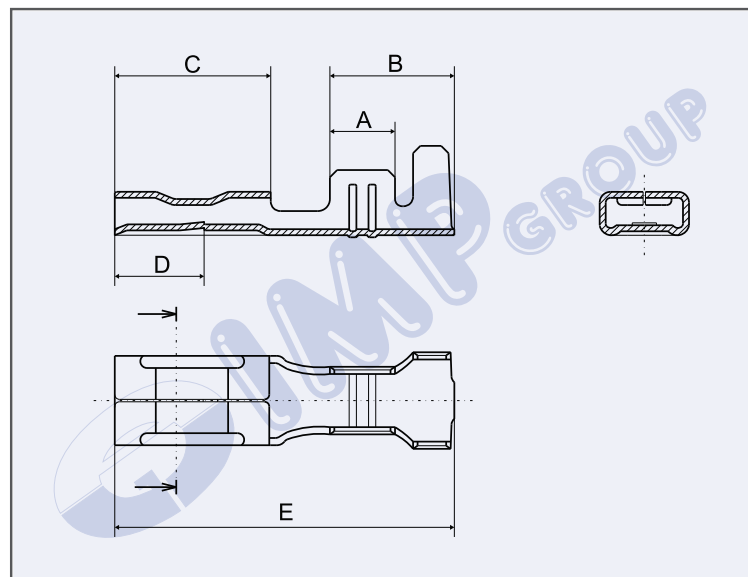
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	0,30	2,7	5,1	6,5	5,7	14,0	<b>1670BS.05.00.9</b>	<b>1670BS.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1670BS.05.01.9</b>	<b>1670BS.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,30	2,7	5,1	6,5	5,7	14,0	<b>1670BS.08.00.9</b>	<b>1670BS.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1670BS.08.01.9</b>	<b>1670BS.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI FEMMINA** **2.8 mm**  
 INSERIMENTO DOLCE

**FEMALE TERMINALS** **2.8 mm**  
 LOW INSERTION

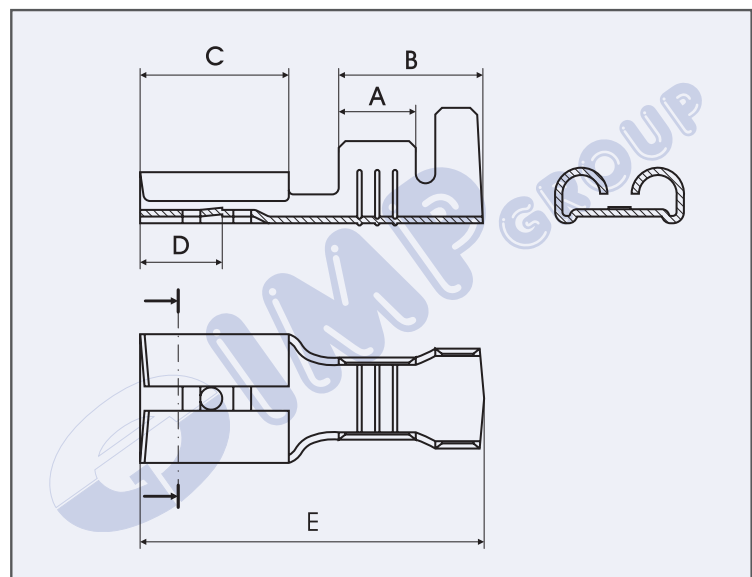
**COSSES FEMELLES** **2.8 mm**  
 ENFICHAGE DOUX

**FLACHSTECKHÜLSEN** **2.8 mm**  
 GERINGER EINSCHUSSKRAFT



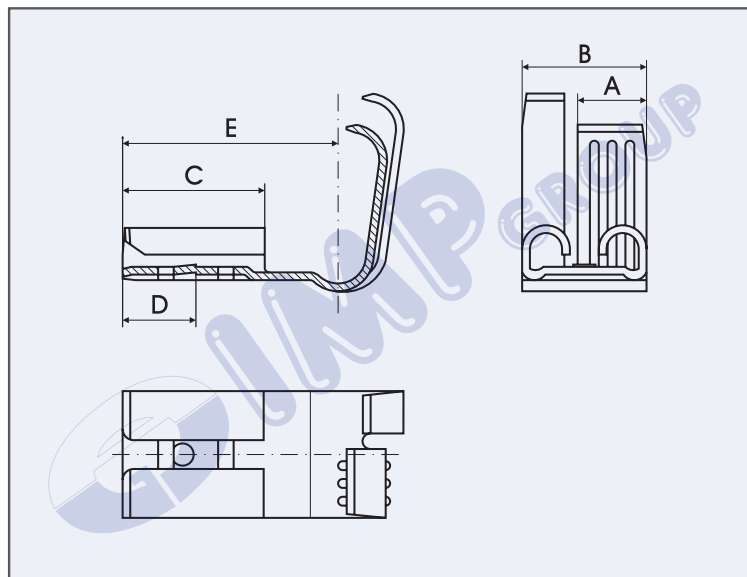
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,25	2,7	5,1	6,4	3,7	14,0	<b>1680.08.00.9</b>	<b>1680.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1680.08.01.9</b>	<b>1680.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,25	2,7	5,1	6,4	5,7	14,0	<b>1680BS.08.00.9</b>	<b>1680BS.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>1680BS.08.01.9</b>	<b>1680BS.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA	4.8 mm
FEMALE TERMINALS	4.8 mm
COSSES FEMELLES	4.8 mm
FLACHSTECKHÜLSEN	4.8 mm



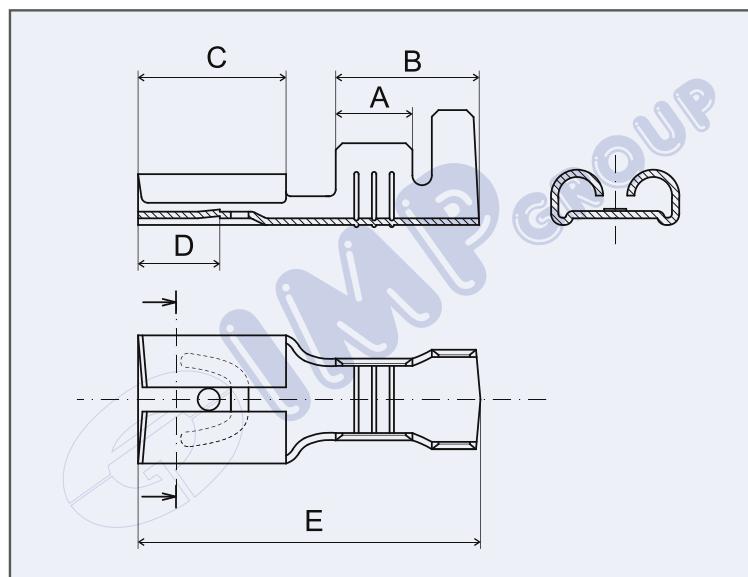
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No. Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2672.05.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2672.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2672.08.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2672.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2672/A.05.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2672/A.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2672/A.08.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2672/A.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 2	1,9 - 3,7	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	<b>2670.05.00.9</b>	<b>2670.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2670.05.01.9</b>	<b>2670.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 2	1,9 - 3,7	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	<b>2670.08.00.9</b>	<b>2670.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2670.08.01.9</b>	<b>2670.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA ROLLATI	4.8 mm
FLAG RECEPTACLES ROLLED	4.8 mm
COSSES FEMELLES DRAPEAU ROULAGES	4.8 mm
WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN ROLLERER	4.8 mm

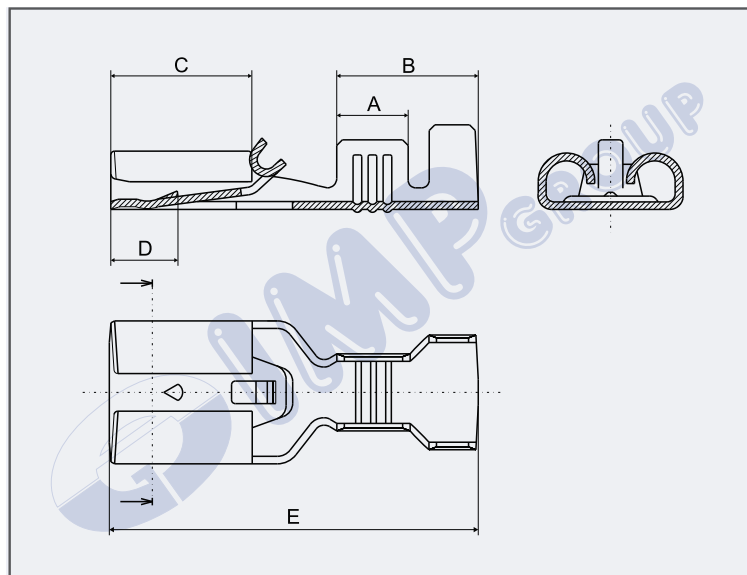


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol.	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Code - Teile Nr.</b>	Materiale Material Matériel Material
									<b>Reel</b> 3.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	0,35	3,1	5,8	6,4	3,4	9,5	<b>2684.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2684.05.01.3</b>	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,35	3,1	5,8	6,4	3,4	9,5	<b>2684.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2684.08.01.3</b>	

<b>TERMINALI FEMMINA</b>	<b>4.8 mm</b>
INSERIMENTO DOLCE	
<b>FEMALE TERMINALS</b>	<b>4.8 mm</b>
LOW INSERTION	
<b>COSSES FEMELLES</b>	<b>4.8 mm</b>
ENFICHAGE DOUX	
<b>FLACHSTECKHÜLSEN</b>	<b>4.8 mm</b>
GERINGER EINSCHUSSKRAFT	

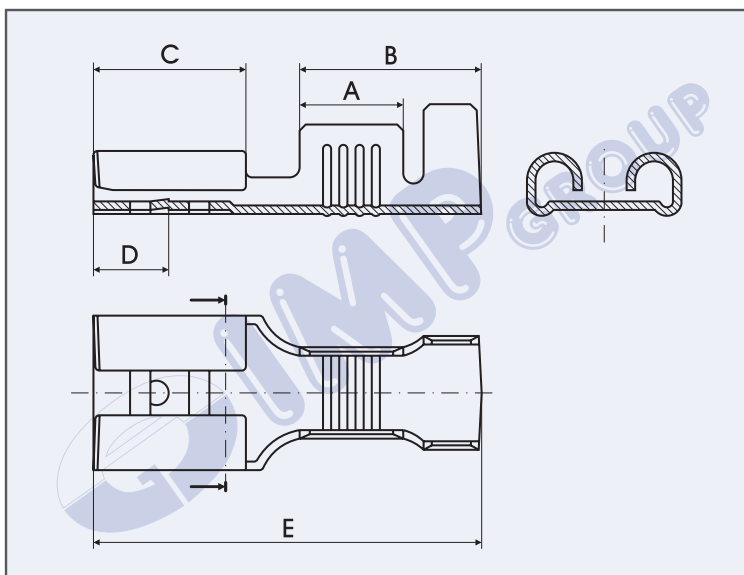


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No. Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2772.05.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2772.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2772.08.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2772.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2772/A.05.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2772/A.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	-	<b>2772/A.08.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>2772/A.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 2	1,9 - 3,7	0,50	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	<b>2770.05.00.9</b>	<b>2770.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2770.05.01.9</b>	<b>2770.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 2	1,9 - 3,7	0,80	0,35	3,2	6,4	6,4	3,6	15,2	<b>2770.08.00.9</b>	<b>2770.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2770.08.01.9</b>	<b>2770.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA ANTISFILAMENTO 4.8 mmSECURITY FEMALE TERMINALS 4.8 mmCOSSES FEMELLES DE SÛRETÉ 4.8 mmSICHERHEITS GERADE SCHUHE 4.8 mm

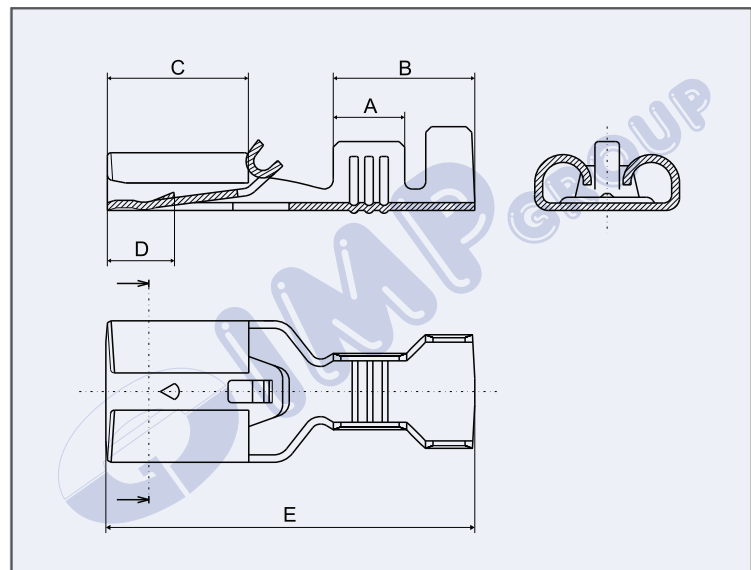
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Code - Teile Nr.</b>	Materiale Material Matériel Material
									<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	0,35	3,5	6,4	6,5	3,8	17,0	<b>2872.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2872.05.01.3</b>	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,35	3,5	6,4	6,5	3,8	17,0	<b>2872.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2872.08.01.3</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	0,35	3,5	6,4	6,5	3,8	17,0	<b>2870.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2870.05.01.3</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,35	3,5	6,4	6,5	3,8	17,0	<b>2870.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2870.08.01.3</b>	

TERMINALI FEMMINA	6.3 mm
FEMALE TERMINALS	6.3 mm
COSSES FEMELLES	6.3 mm
FLACHSTECKHÜLSEN	6.3 mm



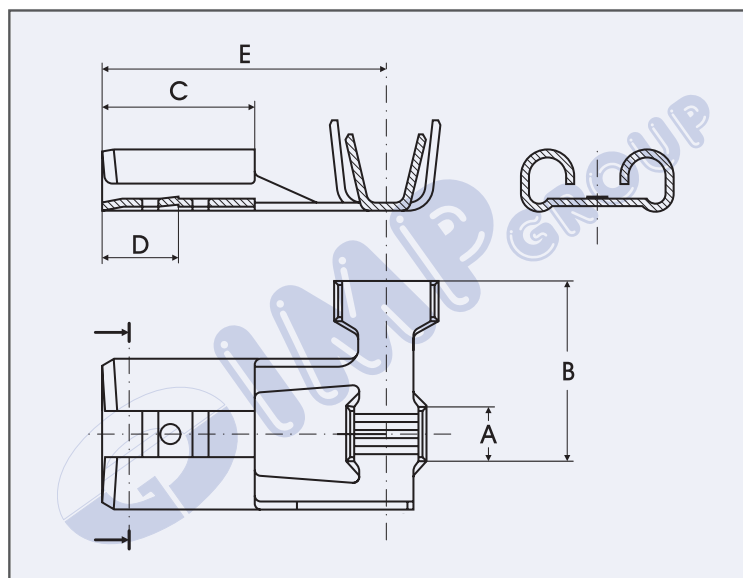
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 5.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,42	4,5	8,0	7,7	4,0	19,3	<b>672.08.00.9</b>	<b>672.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>672.08.01.9</b>	<b>672.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,42	5,1	9,1	7,7	4,0	19,3	<b>670.08.00.9</b>	<b>670.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>670.08.01.9</b>	<b>670.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 4.000 Pcs.	Reel 4.000 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,80	0,42	5,0	9,0	7,7	4,0	19,3	<b>678.08.00.9</b>	<b>678.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>678.08.01.9</b>	<b>678.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA ANTISFILAMENTO 6.3 mmSECURITY FEMALE TERMINALS 6.3 mmCOSSES FEMELLES DE SURETÉ 6.3 mmSICHERHEITS GERADE SCHUHE 6.3 mm

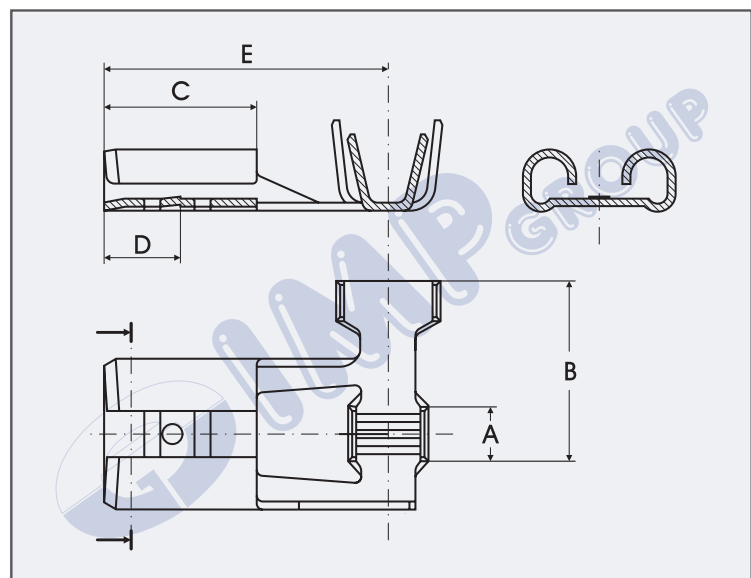
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Code - Teile Nr.</b>	Materiale Material Matériel Material
									<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,42	3,8	7,4	7,6	3,9	19,4	<b>872.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>872.08.01.3</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,42	3,8	7,4	7,6	3,9	19,4	<b>870.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>870.08.01.3</b>	

TERMINALI FEMMINA A BANDIERA	6.3 mm
FLAG RECEPTACLES	6.3 mm
COSSES FEMELLES DRAPEAU	6.3 mm
WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN	6.3 mm



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol.	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag	Reel	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,42	2,7	9,0	7,6	4,0	14,2	683.08.00.9	683SX.08.00.3	Cu Zn
									683.08.01.9	683SX.08.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA A BANDIERA	6.3 mm
FLAG RECEPTACLES	6.3 mm
COSSES FEMELLES DRAPEAU	6.3 mm
WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN	6.3 mm



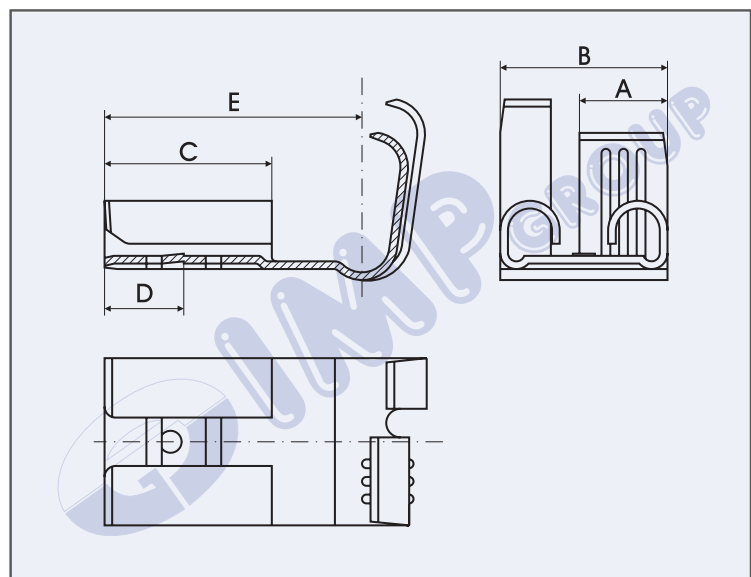
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
									Reel 4.000 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,42	2,7	9,0	7,6	4,0	14,2	<b>683DX.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>683DX.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA A BANDIERA 6.3 mm  
ROLLATI

FLAG RECEPTACLES 6.3 mm  
ROLLED

COSSES FEMELLES DRAPEAU 6.3 mm  
ROULAGES

WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN 6.3 mm  
ROLLERER



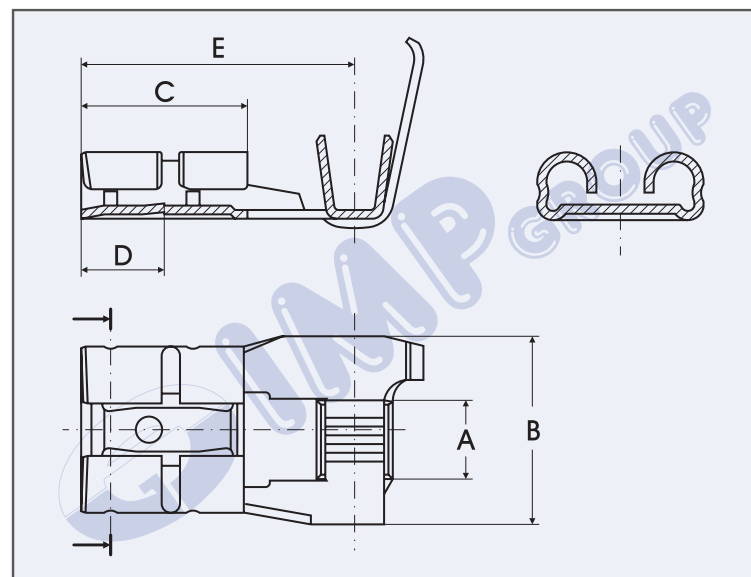
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Reel</b> 2.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,42	4,0	7,6	7,5	4,0	11,7	<b>684.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>684.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI FEMMINA A BANDIERA** 6.3 mm  
**INSERIMENTO DOLCE**

**FLAG RECEPTACLES** 6.3 mm  
**LOW INSERTION**

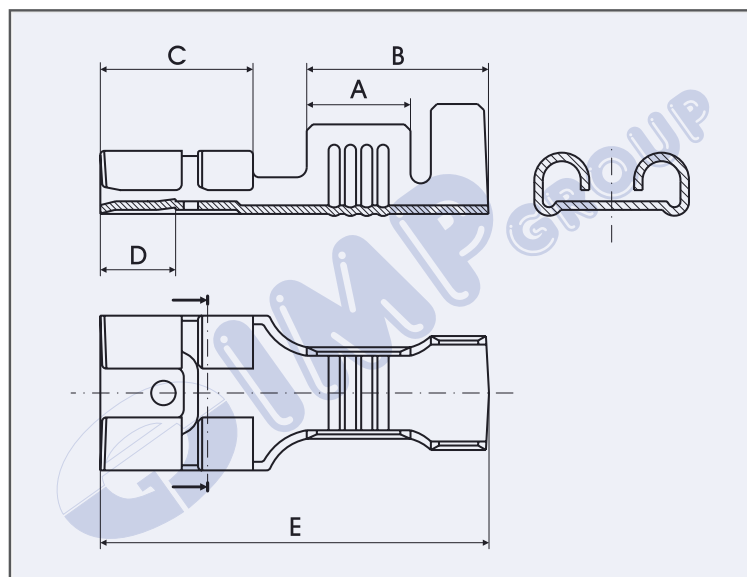
**COSSES FEMELLES DRAPEAU** 6.3 mm  
**ENFICHAGE DOUX**

**WINKEL FLACHSTECKHÜLSEN** 6.3 mm  
**GERINGER EINSCHUSSKRAFT**



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
									<b>Reel</b> 2.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,40	3,5	8,6	7,5	4,0	12,5	<b>784.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>784.08.01.3</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,40	3,5	8,6	7,5	4,0	12,5	<b>784/A.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>784/A.08.01.3</b>	

TERMINALI FEMMINA INSERIMENTO DOLCE	6.3 mm
FEMALE TERMINALS LOW INSERTION	6.3 mm
COSSES FEMELLES ENFICHAGE DOUX	6.3 mm
FLACHSTECKHÜLSEN GERINGER EINSCHUSSKRAFT	6.3 mm



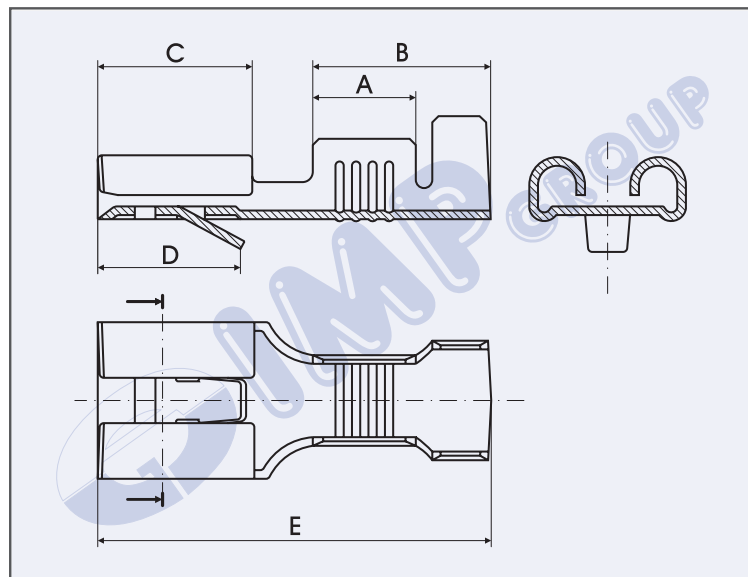
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,5 -1,5	1,9 - 3,3	0,80	0,40	4,5	8,3	7,7	4,0	19,3	<b>772.08.00.9</b>	<b>772.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>772.08.01.9</b>	<b>772.08.01.3</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,40	5,0	9,2	7,7	4,0	19,3	<b>770.08.00.9</b>	<b>770.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>770.08.01.9</b>	<b>770.08.01.3</b>	

**TERMINALI FEMMINA** 6.3 mm  
 PER CONNESSIONI MULTIPLE

**FEMALE TERMINALS** 6.3 mm  
 FOR MULTIPLE CONNECTIONS

**COSSES FEMELLES** 6.3 mm  
 POUR CONNEXIONS MULTIPLES

**FLACHSTECKHÜLSEN** 6.3 mm  
 FÜR VIELFACHANSCHLUSSE



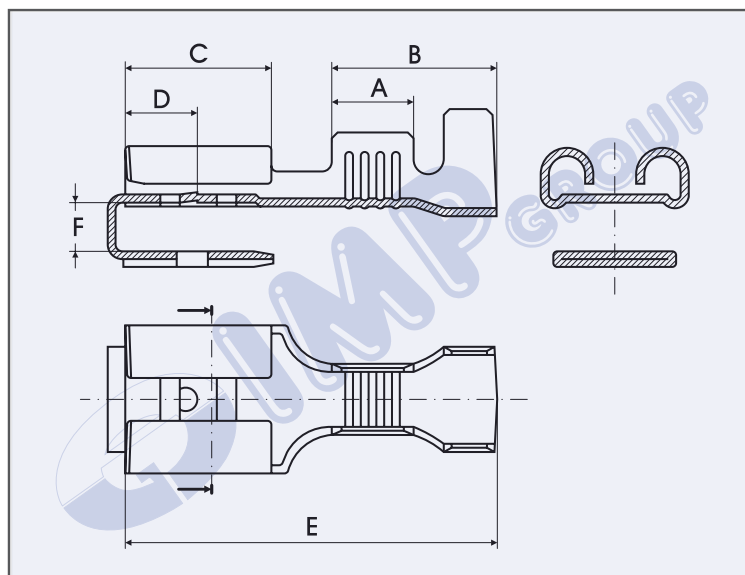
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,5 - 1,0	1,9 - 2,5	0,80	0,35	4,0	8,0	7,7	7,0	19,3	<b>674.18.00.9</b>	<b>674.18.00.3</b>	Cu Zn
									<b>674.18.01.9</b>	<b>674.18.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,75 - 2	2,2 - 3,7	0,80	0,35	4,0	8,0	7,7	7,0	19,3	-	<b>67420.08.00.3</b>	Cu Zn
									-	<b>67420.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,80	0,35	4,0	8,0	7,7	7,0	19,3	<b>674.08.00.9</b>	<b>674.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>674.08.01.9</b>	<b>674.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA 6.3 mm  
CON LINGUETTA MASCHIO

FEMALE TERMINALS 6.3 mm  
WITH TAB

COSSES FEMELLES 6.3 mm  
AVEC LANGUETTE

FLACHSTECKHÜLSEN 6.3 mm  
MIT FLACHSTECKER



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
										<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 2.000 Pcs.	
0,75 - 2	2,2 - 3,7	0,80	0,40	4,2	8,5	7,7	4,0	19,3	2,5	<b>67077.08.00.9</b>	<b>67077SX.08.00.3</b>	Cu Zn
										<b>67077.08.01.9</b>	<b>67077SX.08.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

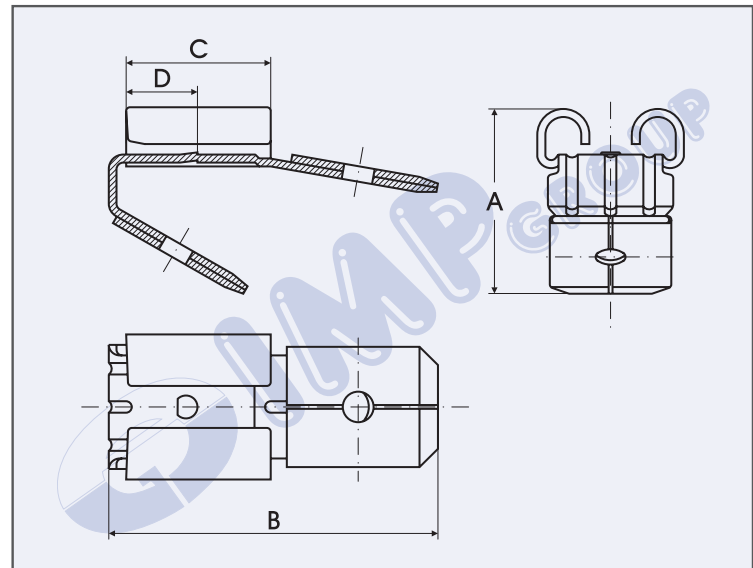
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
										<b>Reel</b> 2.000 Pcs.		
0,75 - 2	2,2 - 3,7	0,80	0,40	4,2	8,5	7,7	4,0	19,3	2,5	<b>67077DX.08.00.3</b>		Cu Zn
										<b>67077DX.08.01.3</b>		Cu Zn gal Sn

TERMINALI FEMMINA 6.3 mm  
 CON LINGUETTA MASCHIO

FEMALE TERMINALS 6.3 mm  
 WITH TAB

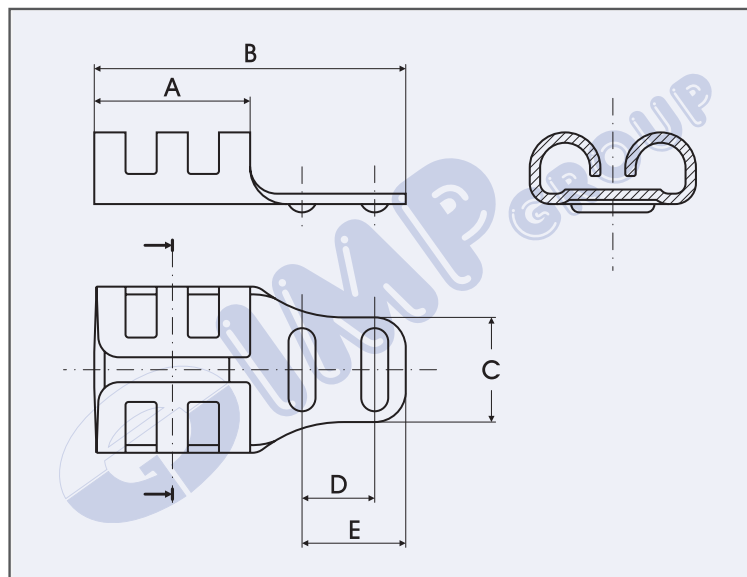
COSSES FEMELLES 6.3 mm  
 AVEC LANGUETTE

FLACHSTECKHÜLSEN 6.3 mm  
 MIT FLACHSTECKER



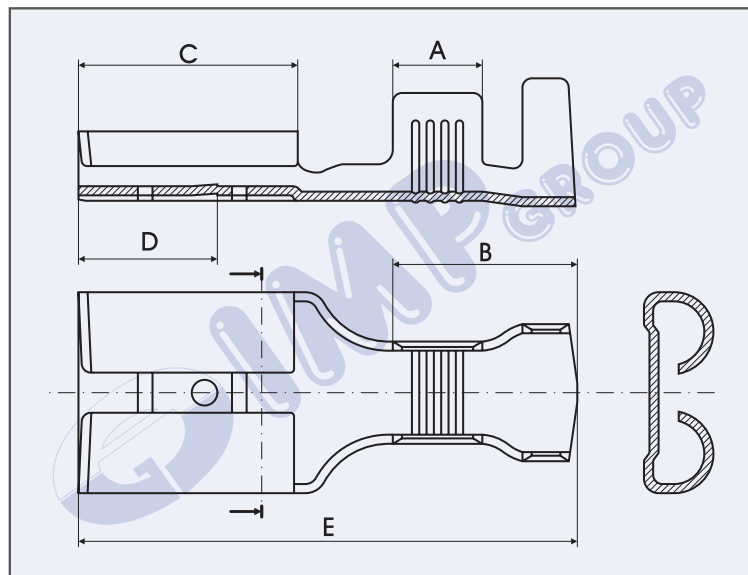
Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke mm	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke mm	A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
						Bag 1.000 Pcs.	
0,80	0,40	11,4	18,0	7,7	4,0	<b>670277.08.00.9</b>	Cu Zn
0,80	0,40	11,4	18,0	7,7	4,0	<b>670277.08.01.9</b>	Cu Zn gal Sn

<b>TERMINALI FEMMINA A SALDARE</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>FEMALE TERMINALS TO WELD</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>COSSES FEMELLES A SOUDER</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>FLACHSTECKHÜLSEN ZUM VERLOTEN</b>	<b>6.3 mm</b>



Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke mm	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke mm	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Materiale Material Matériel Material</b>
							<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,80	0,50	7,5	15,0	5,0	3,5	5,0	<b>3755/5/65</b>	Inox Steel AISI 304
1,0	0,50	7,5	15,0	5,0	3,5	5,0	<b>3755/5</b>	Inox Steel AISI 304

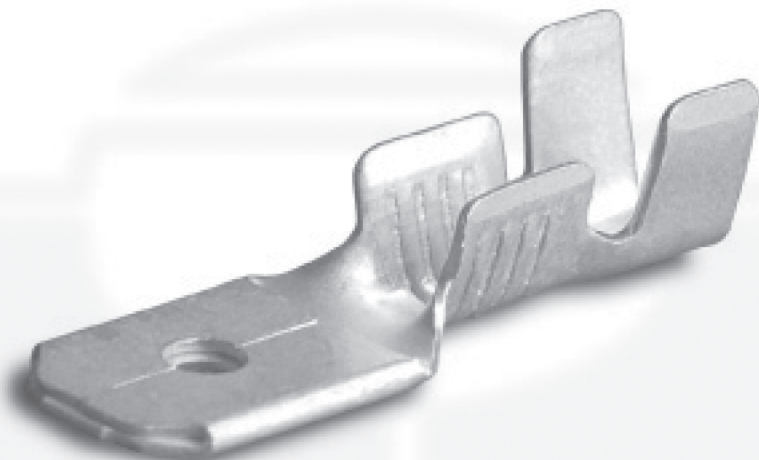
TERMINALI FEMMINA	9.5 mm
FEMALE TERMINALS	9.5 mm
COSSES FEMELLES	9.5 mm
FLACHSTECKHÜLSEN	9.5 mm



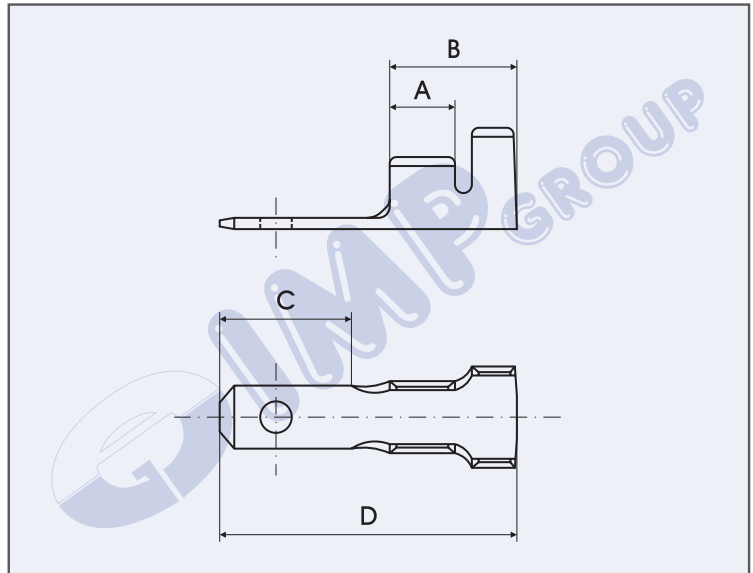
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 2.500 Pcs.	<b>Reel</b> 2.500 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	1,20	0,50	5,0	10,0	12,0	7,6	27,3	<b>3670.11.00.9</b>	<b>3670.11.00.3</b>	Cu Zn
									<b>3670.11.01.9</b>	<b>3670.11.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI MASCHIO** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**  
**MALE TERMINALS** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**  
**COSSES MALES** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**  
**FLACHSTECKER** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**

<b>2.8</b>	TERMINALI MASCHIO	MALE TERMINALS	COSSES MALES	FLACHSTECKER	
	TERMINALI MASCHIO PER CONNESSIONI MULTIPLE	MALE TERMINALS FOR MULTIPLE CONNECTIONS	COSSES MALES POUR CONNEXIONS MULTIPLES	FLACHSTECKER FÜR VIELFACHANSCHLÜSS	Pag.25
<b>4.8</b>	TERMINALI MASCHIO	MALE TERMINALS	COSSES MALES	FLACHSTECKER	Pag.26
<b>6.3</b>	TERMINALI MASCHIO	MALE TERMINALS	COSSES MALES	FLACHSTECKER	Pag.27-28-29
	TERMINALI MASCHIO PER CONNESSIONI MULTIPLE	MALE TERMINALS FOR MULTIPLE CONNECTIONS	COSSES MALES POUR CONNEXIONS MULTIPLES	FLACHSTECKER FÜR VIELFACHANSCHLÜSSE	Pag.30-31

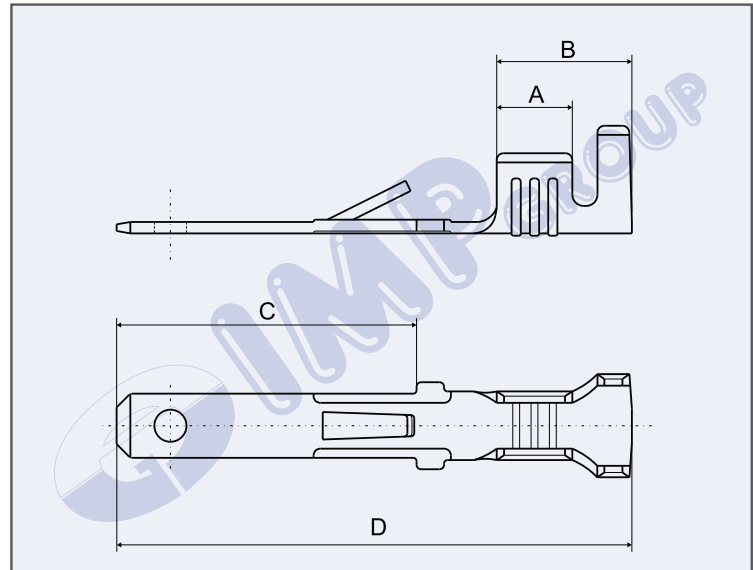


<u>TERMINALI MASCHIO</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
<u>MALE TERMINALS</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
<u>COSSES MALES</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
<u>FLACHSTECKER</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>



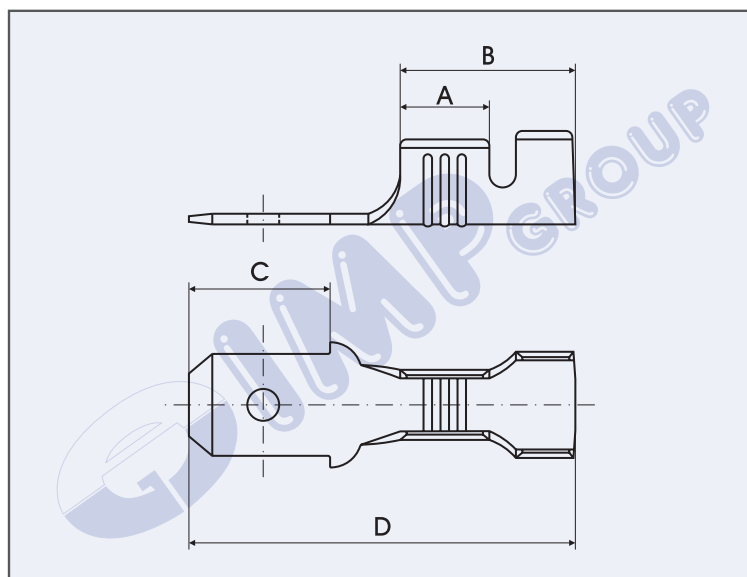
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	2,7	5,6	5,8	13,2	<b>1677.00.9</b>	<b>1677.00.3</b>	Cu Zn
							<b>1677.01.9</b>	<b>1677.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

<u>TERMINALI MASCHIO</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
PER CONNESSIONI MULTIPLE	
<u>MALE TERMINALS</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
FOR MULTIPLE CONNECTIONS	
<u>COSSES MALES</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
POUR CONNEXIONS MULTIPLES	
<u>FLACHSTECKER</u>	<u>2.8 x 0.5 mm</u>
FÜR VIELFACHANSCHLÜSSE	



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	3,3	5,9	13,1	22,5	<b>1671.00.9</b>	<b>1671.00.3</b>	Cu Zn
							<b>1671.01.9</b>	<b>1671.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

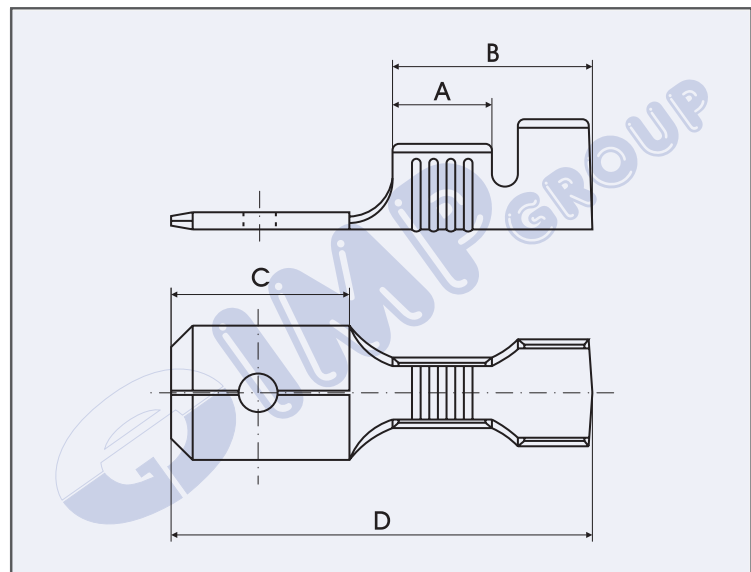
TERMINALI MASCHIO	4.8 mm
MALE TERMINALS	4.8 mm
COSSES MALES	4.8 mm
FLACHSTECKER	4.8 mm



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. mm	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke mm	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke mm	A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
								Bag 5.000 Pcs.	Reel 10.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,50	0,50	4,2	8,3	6,6	18,2	2673.05.00.9	2673.05.00.3	Cu Zn
								2673.05.01.9	2673.05.01.3	Cu Zn gal Sn

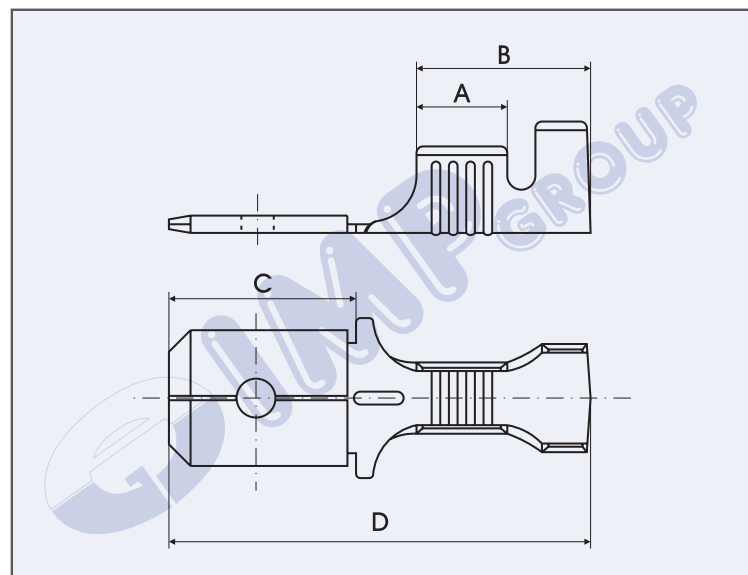
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. mm	Spess.maschio Tab thick Epaisseur male Steckdicke mm	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke mm	A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
								Bag 5.000 Pcs.	Reel 5.000 Pcs.	
0,3 - 1	1,7 - 2,5	0,80	0,80	4,2	8,3	6,6	18,2	2673.08.00.9	2673.08.00.3	Cu Zn
								2673.08.01.9	2673.08.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI MASCHIO	6.3 x 0.8 mm
MALE TERMINALS	6.3 x 0.8 mm
COSSES MALES	6.3 x 0.8 mm
FLACHSTECKER	6.3 x 0.8 mm



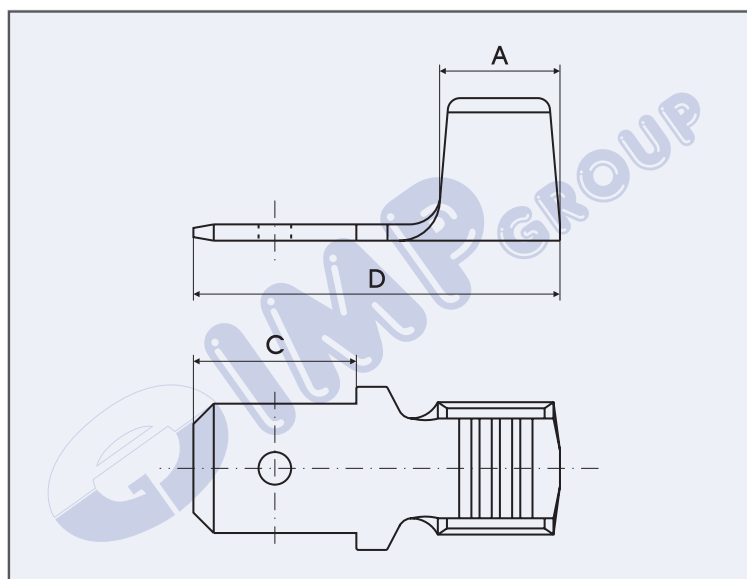
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,38	4,6	9,3	8,2	19,6	<b>677.00.9</b>	<b>677.00.3</b>	Cu Zn
							<b>677.01.9</b>	<b>677.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI MASCHIO	6.3 x 0.8 mm
MALE TERMINALS	6.3 x 0.8 mm
COSSES MALES	6.3 x 0.8 mm
FLACHSTECKER	6.3 x 0.8 mm



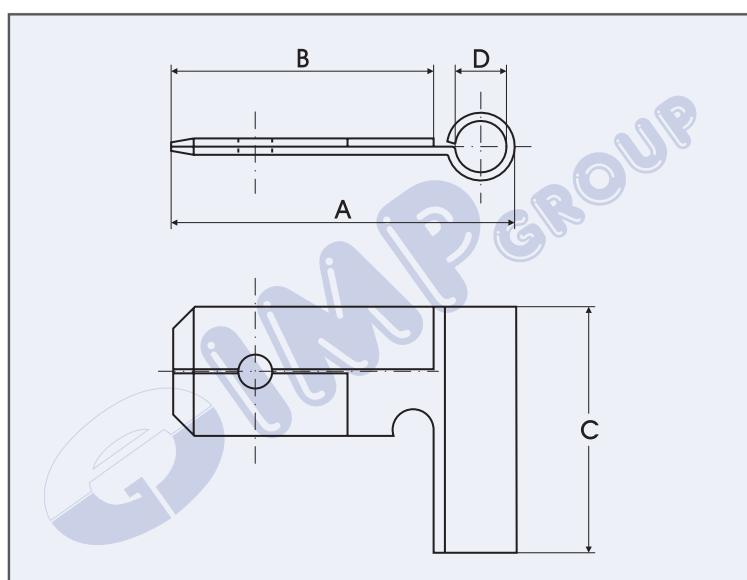
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,38	4,3	8,4	8,2	19,5	<b>679/B.00.9</b>	<b>679/B.00.3</b>	Cu Zn
							<b>679/B.01.9</b>	<b>679/B.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,38	4,3	8,4	8,2	19,5	<b>679.00.9</b>	<b>679.00.3</b>	Cu Zn
							<b>679.01.9</b>	<b>679.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI MASCHIO	6.3 x 0.8 mm
MALE TERMINALS	6.3 x 0.8 mm
COSSES MALES	6.3 x 0.8 mm
FLACHSTECKER	6.3 x 0.8 mm



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.				Materiale Material Matériel Material	
		A	B	C	D		
3 - 6	0,80	5,9	-	8,0	18,0	<b>673/A</b>	Steel gal Cu + Sn

TERMINALI MASCHIO	6.3 x 0.8 mm
MALE TERMINALS	6.3 x 0.8 mm
COSSES MALES	6.3 x 0.8 mm
FLACHSTECKER	6.3 x 0.8 mm



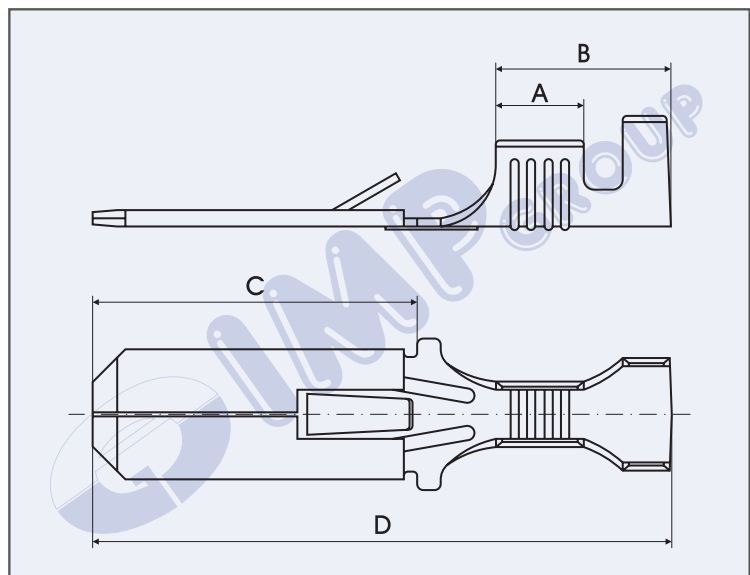
Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
					Bag	5.000 Pcs.	
0,38	16,1	12,0	12,0	2,5	<b>C40538</b>		Cu Zn gal Ag

**TERMINALI MASCHIO** **6.3 x 0.8 mm**  
PER CONNESSIONI MULTIPLE

**MALE TERMINALS** **6.3 x 0.8 mm**  
FOR MULTIPLE CONNECTIONS

**COSSES MALES** **6.3 x 0.8 mm**  
POUR CONNEXIONS MULTIPLES

**FLACHSTECKER** **6.3 x 0.8 mm**  
FÜR VIELFACHANSCHLUSSE



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							Bag 5.000 Pcs.	Reel 8.000 Pcs.	
0,25 - 0,75	1,5 - 2,2	0,38	4,6	8,2	15,8	28,0	<b>671/6.00.9</b>	<b>671/6.00.9</b>	Cu Zn
							<b>671/6.00.3</b>	<b>671/6.00.3</b>	Cu Zn gal Sn

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							Bag 5.000 Pcs.	Reel 4.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,38	4,3	8,5	15,8	28,0	<b>671/2.00.9</b>	<b>671/2.00.3</b>	Cu Zn
							<b>671/2.01.9</b>	<b>671/2.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

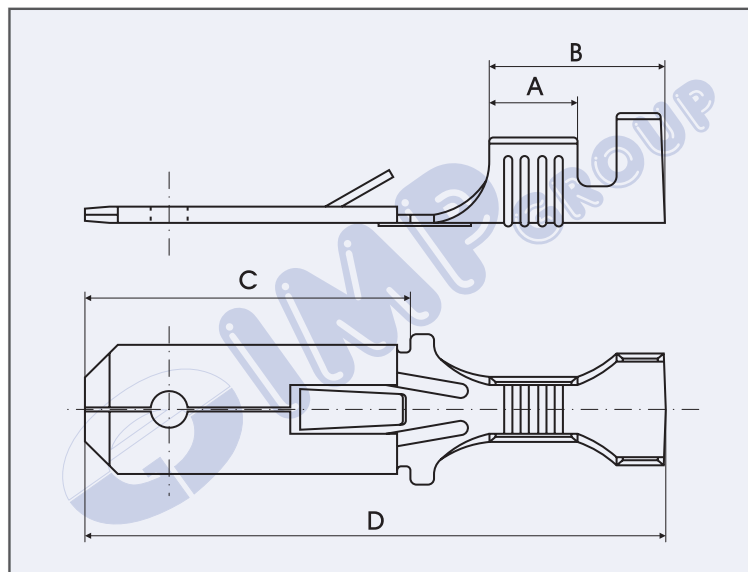
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							Bag 5.000 Pcs.	Reel 3.500 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,38	4,3	8,5	15,8	28,0	<b>671.00.9</b>	<b>671.00.3</b>	Cu Zn
							<b>671.01.9</b>	<b>671.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI MASCHIO** **6.3 x 0.8 mm**  
 PER CONNESSIONI MULTIPLE

**MALE TERMINALS** **6.3 x 0.8 mm**  
 FOR MULTIPLE CONNECTIONS

**COSSES MALES** **6.3 x 0.8 mm**  
 POUR CONNEXIONS MULTIPLES

**FLACHSTECKER** **6.3 x 0.8 mm**  
 FÜR VIELFACHANSCHLUSSE



Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Reel</b>	5.000 Pcs.	
0,25 - 0,75	1,5 - 2,2	0,38	4,6	8,2	15,8	28,0	<b>671/7.00.3</b>		Cu Zn
							<b>671/7.01.3</b>		Cu Zn gal Sn

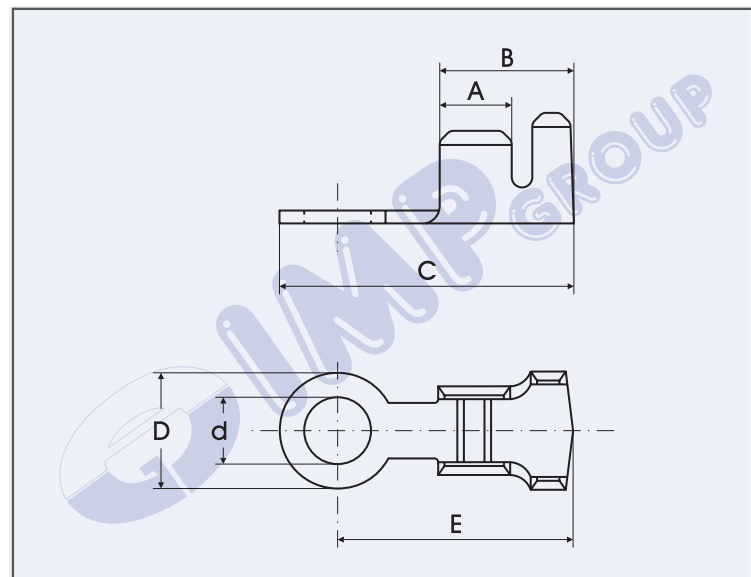
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b>	5.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,38	4,3	8,5	15,8	28,0	<b>671/3.00.9</b>		<b>671/3.00.3</b>
							<b>671/3.01.9</b>		<b>671/3.01.3</b>
									Cu Zn gal Sn

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
							<b>Bag</b>	5.000 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,38	4,3	8,5	15,8	28,0	<b>671/5.00.9</b>		<b>671/5.00.3</b>
							<b>671/5.01.9</b>		<b>671/5.01.3</b>
									Cu Zn gal Sn

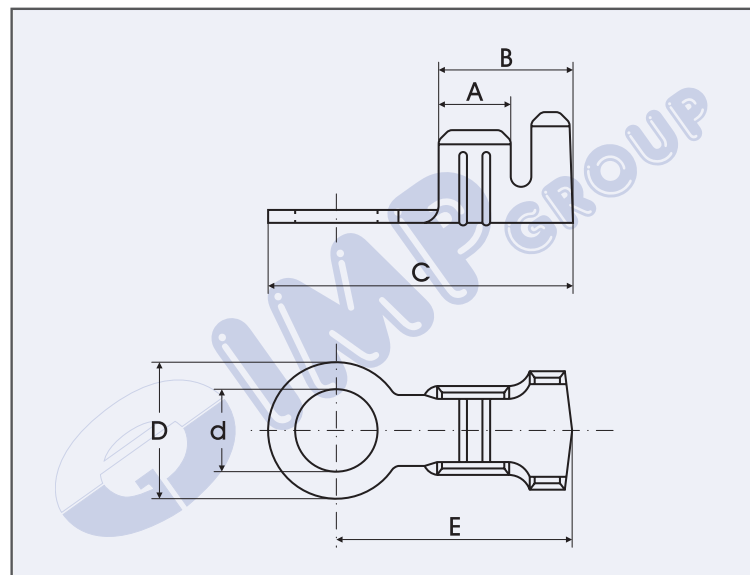
**TERMINALI AD OCCHIELLO - TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI****RING TERMINALS - SQUARE PLATE EYELET TERMINALS****COSSES RONDES - COSSES ANNEAU CARRÉS****RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN - VIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN**

TERMINALI AD OCCHIELLO	RING TERMINALS	COSSES RONDES	RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN	Pag.33-45
TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI	SQUARE PLATE EYELET TERMINALS	COSSES ANNEAU CARRÉS	VIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN	Pag.46-49

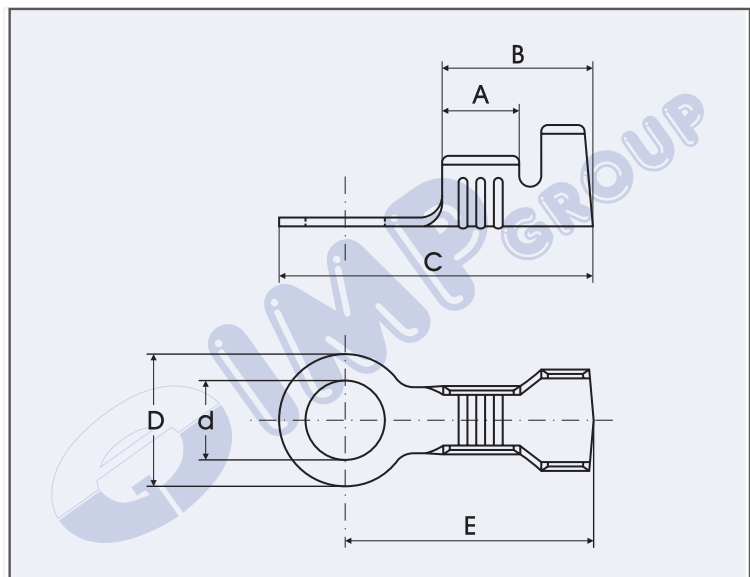


TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDÉSRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

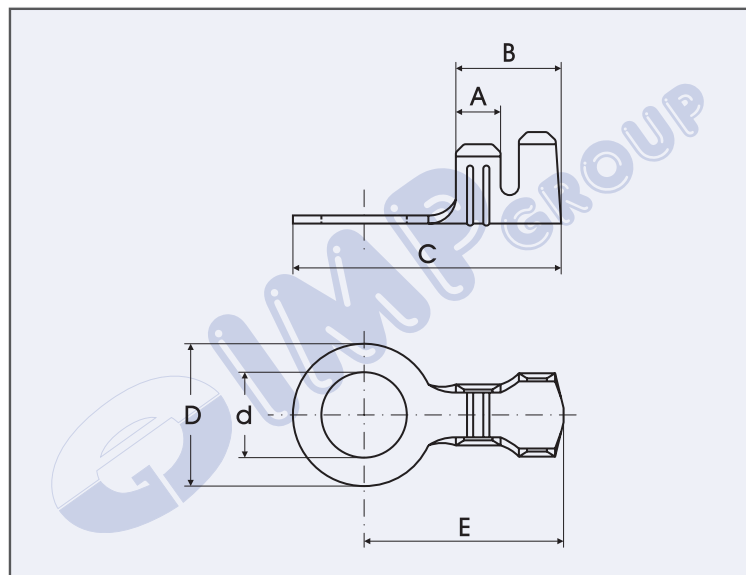
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,8	5,2	11,5	4,5	2,2	9,1	<b>8222.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>8222.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,8	5,2	11,5	4,5	2,6	9,1	<b>8226.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>8226.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,25 - 0,5	1,5 - 1,9	0,40	2,6	5,1	11,0	5,1	3,2	8,5	<b>8231.04.00.3</b>	Cu Zn
									<b>8231.04.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDÉS
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


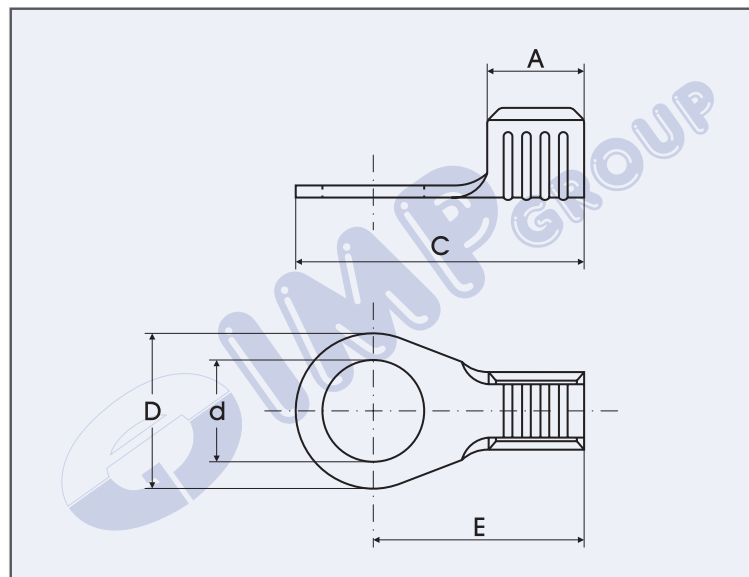
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
									Reel 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,8	5,3	11,8	5,3	3,2	9,1	<b>4132.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4132.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,5	11,3	6,0	4,2	8,2	<b>AC7542.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>AC7542.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDÉSRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

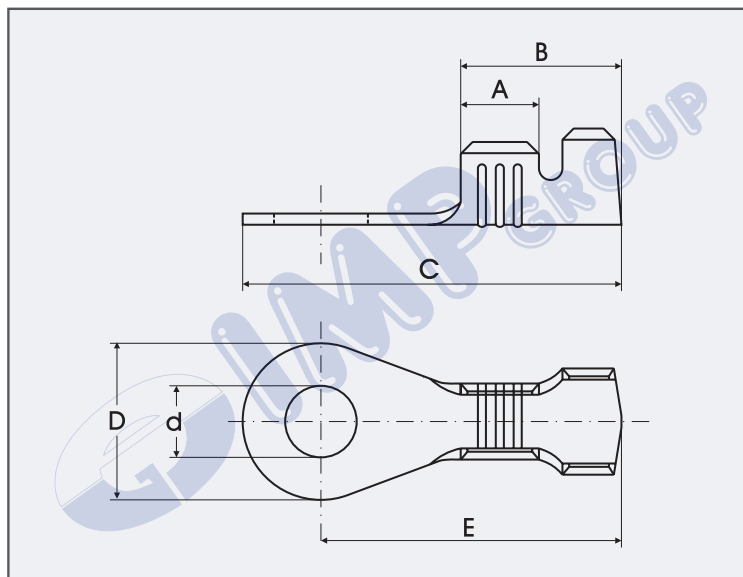
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,40	3,5	6,8	14,2	6,0	3,6	11,2	<b>85113.04.00.3</b>	Cu Zn
									<b>85113.04.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDES
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	Materiale Matiel Matériel Material
									<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,9	13,2	7,0	3,2	9,8	<b>7503.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7503.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,9	13,2	7,0	3,6	9,8	<b>75036.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>75036.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,9	13,2	7,0	4,2	9,8	<b>7504.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7504.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,9	13,2	7,0	5,2	9,8	<b>7505.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7505.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

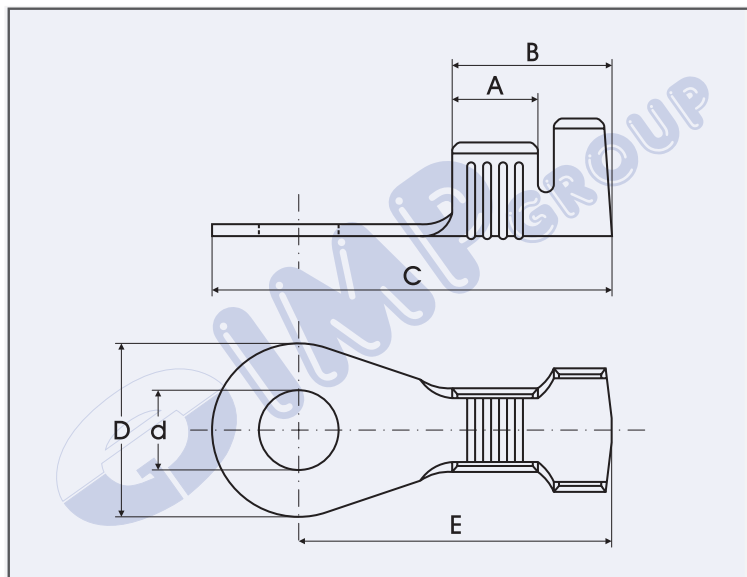
TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDESRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Materiale Material Matériel Material</b>
								<b>Reel</b> 15.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	0,50	4,0	-	11,9	6,4	3,2	8,7	<b>7503/1.05.00.3</b>	Cu Zn
								<b>7503/1.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	0,50	4,0	-	11,9	6,4	4,2	8,7	<b>7504/1.05.00.3</b>	Cu Zn
								<b>7504/1.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	0,50	4,0	-	11,9	6,4	5,2	8,7	<b>7505/1.05.00.3</b>	Cu Zn
								<b>7505/1.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

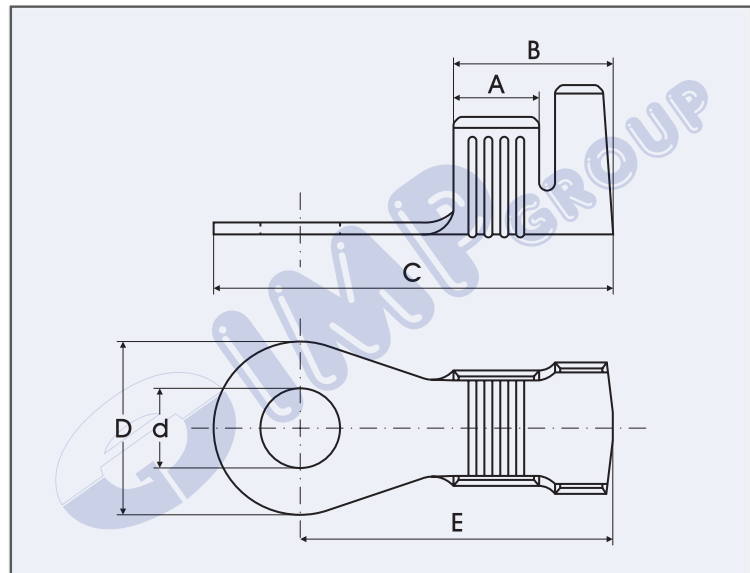
TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDES
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	3,5	7,2	17,0	7,0	3,2	13,4	<b>7632.05.00.9</b>	<b>7632.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7632.05.01.9</b>	<b>7632.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	3,5	7,2	17,0	7,0	4,2	13,4	<b>7642.05.00.9</b>	<b>7642.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7642.05.01.9</b>	<b>7642.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	3,5	7,2	17,0	7,0	5,2	13,4	<b>7652.05.00.9</b>	<b>7652.05.00.3</b>	Cu Zn
									<b>7652.05.01.9</b>	<b>7652.05.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

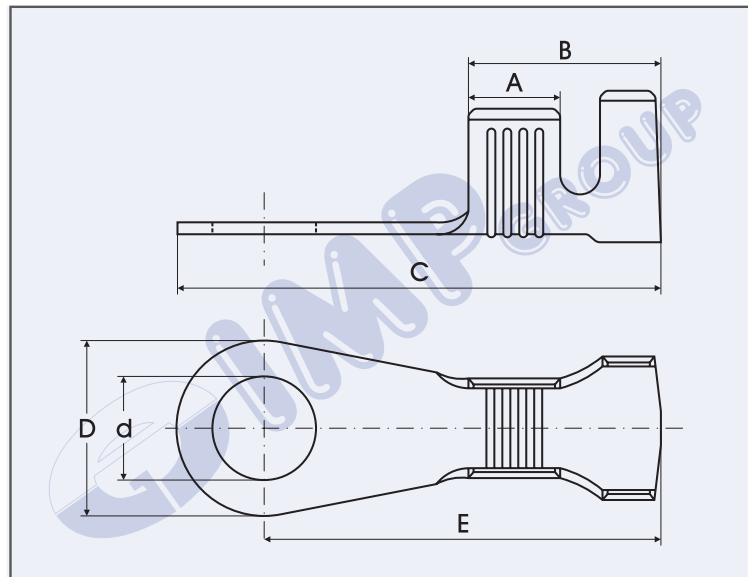
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Reel</b> 5.000 Pcs		
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	7,6	17,5	7,0	3,2	14,0	<b>14232.05.00.3</b>	<b>Cu Zn</b>	Cu Zn gal Sn
									<b>14232.05.01.3</b>	<b>Cu Zn gal Sn</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	7,6	17,5	7,0	4,2	14,0	<b>14242.05.00.3</b>	<b>Cu Zn</b>	Cu Zn gal Sn
									<b>14242.05.01.3</b>	<b>Cu Zn gal Sn</b>	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	7,6	17,5	7,0	5,2	14,0	<b>14252.05.00.3</b>	<b>Cu Zn</b>	Cu Zn gal Sn
									<b>14252.05.01.3</b>	<b>Cu Zn gal Sn</b>	

TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDÉSRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

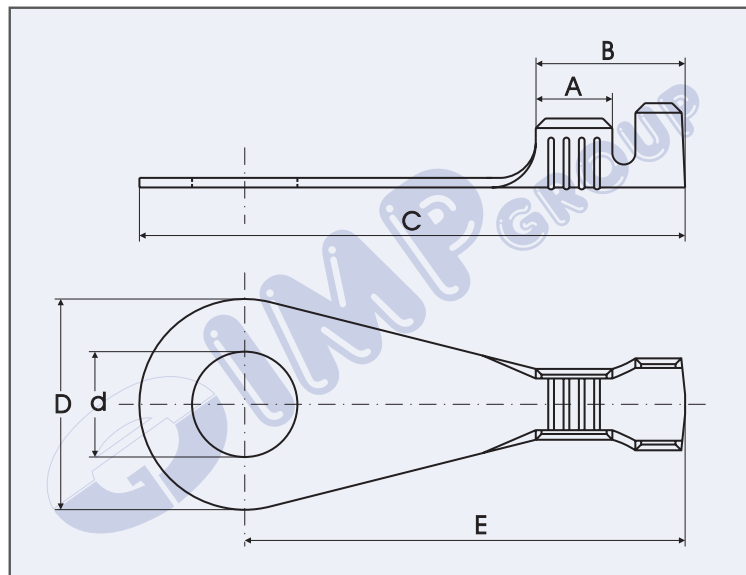
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol.	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 5.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	3,2	15,7	3803/B.05.00.9	3803/B.05.00.3	Cu Zn
									3803/B.05.01.9	3803/B.05.01.3	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	4,2	15,7	3804/B.05.00.9	3804/B.05.00.3	Cu Zn
									3804/B.05.01.9	3804/B.05.01.3	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	5,2	15,7	3805/B.05.00.9	3805/B.05.00.3	Cu Zn
									3805/B.05.01.9	3805/B.05.01.3	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	6,2	15,7	3806/B.05.00.9	3806/B.05.00.3	Cu Zn
									3806/B.05.01.9	3806/B.05.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	3,2	15,7	3803/M.05.00.9	3803/M.05.00.3	Cu Zn
									3803/M.05.01.9	3803/M.05.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	4,2	15,7	3804/M.05.00.9	3804/M.05.00.3	Cu Zn
									3804/M.05.01.9	3804/M.05.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	5,2	15,7	3805/M.05.00.9	3805/M.05.00.3	Cu Zn
									3805/M.05.01.9	3805/M.05.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,50	4,0	8,0	20,0	8,7	6,2	15,7	3806/M.05.00.9	3806/M.05.00.3	Cu Zn
									3806/M.05.01.9	3806/M.05.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDES
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


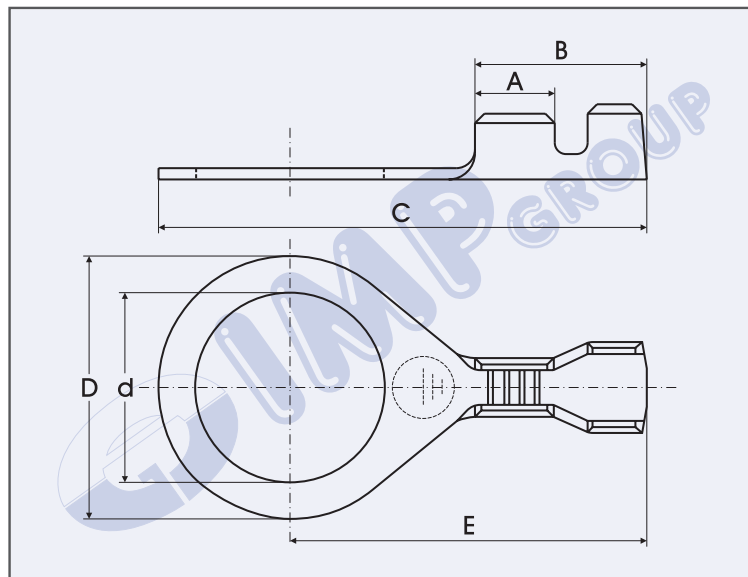
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 4.000 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,60	4,0	7,6	20,0	8,7	4,2	15,6	3804/A.06.00.9	3804/A.06.00.3	Cu Zn
									3804/A.06.01.9	3804/A.06.01.3	Cu Zn gal Sn
3 - 6	4,2 - 5,1	0,60	4,0	7,6	20,0	8,7	5,2	15,6	3805/A.06.00.9	3805/A.06.00.3	Cu Zn
									3805/A.06.01.9	3805/A.06.01.3	Cu Zn gal Sn
3 - 6	4,2 - 5,1	0,60	4,0	7,6	20,0	8,7	6,2	15,6	3806/A.06.00.9	3806/A.06.00.3	Cu Zn
									3806/A.06.01.9	3806/A.06.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDESRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

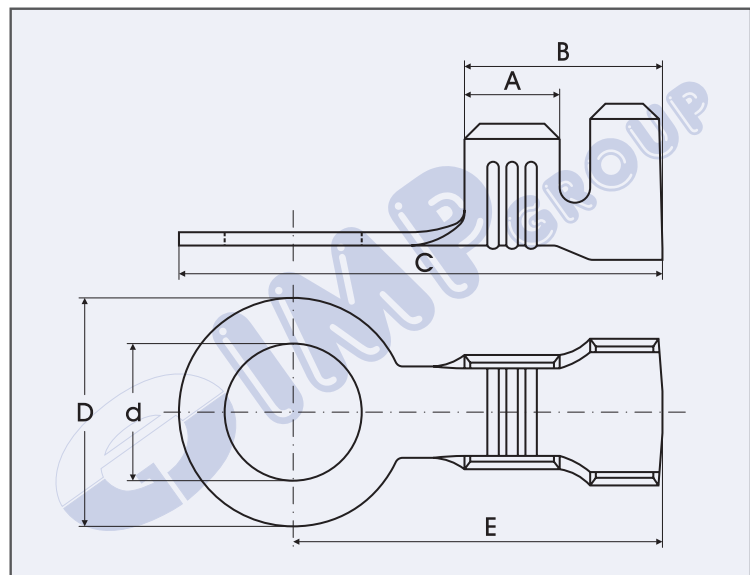
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 3.000 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	4,6	9,6	24,3	8,8	4,2	20,0	4042.07.00.9	4042.07.00.3	Cu Zn
									4042.07.01.9	4042.07.01.3	Cu Zn gal Sn
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	4,6	9,6	24,3	8,8	5,2	20,0	4052.07.00.9	4052.07.00.3	Cu Zn
									4052.07.01.9	4052.07.01.3	Cu Zn gal Sn
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	4,6	9,6	24,3	8,8	6,2	20,0	4062.07.00.9	4062.07.00.3	Cu Zn
									4062.07.01.9	4062.07.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDES
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 4.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	7,8	28,5	11,0	5,5	23,0	64955.05.00.9	64955.05.00.3	Cu Zn
									64955.05.01.9	64955.05.01.3	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	4,0	7,8	28,5	11,0	6,3	23,0	64963.05.00.9	64963.05.00.3	Cu Zn
									64963.05.01.9	64963.05.01.3	

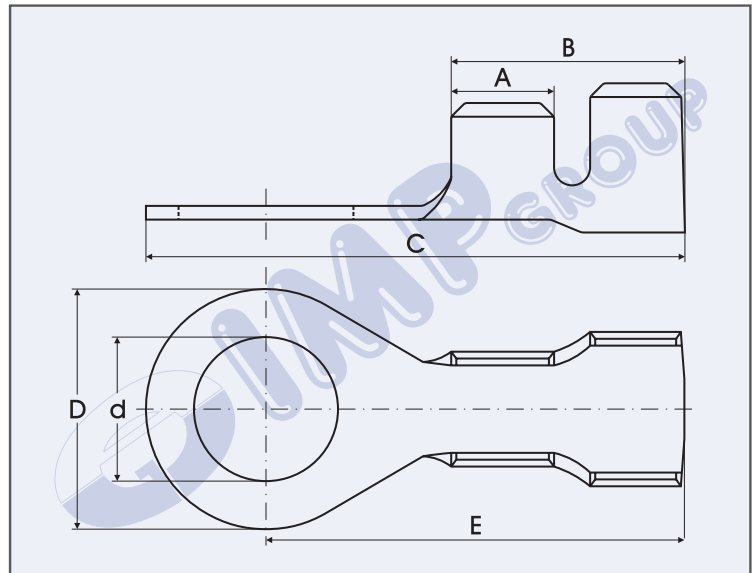
TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDÉSRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 3.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,60	4,3	9,4	26,0	14,0	8,2	19,0	<b>4008.06.00.9</b>	<b>4008.06.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4008.06.01.9</b>	<b>4008.06.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,60	4,3	9,4	26,0	14,0	10,2	19,0	<b>4010.06.00.9</b>	<b>4010.06.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4010.06.01.9</b>	<b>4010.06.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO
RING TERMINALS
COSSES RONDÉS
RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 2.500 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	5,0	10,4	25,4	12,0	6,2	13,4	<b>2726.07.00.9</b>	<b>2726.07.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2726.07.01.9</b>	<b>2726.07.01.3</b>	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	5,0	10,4	25,4	12,0	7,2	13,4	<b>2727.07.00.9</b>	<b>2727.07.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2727.07.01.9</b>	<b>2727.07.01.3</b>	

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 2.000 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,70	5,0	10,4	26,3	13,7	8,2	13,4	<b>2728.07.00.9</b>	<b>2728.07.00.3</b>	Cu Zn
									<b>2728.07.01.9</b>	<b>2728.07.01.3</b>	

TERMINALI AD OCCHIELLORING TERMINALSCOSSES RONDÉSRINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

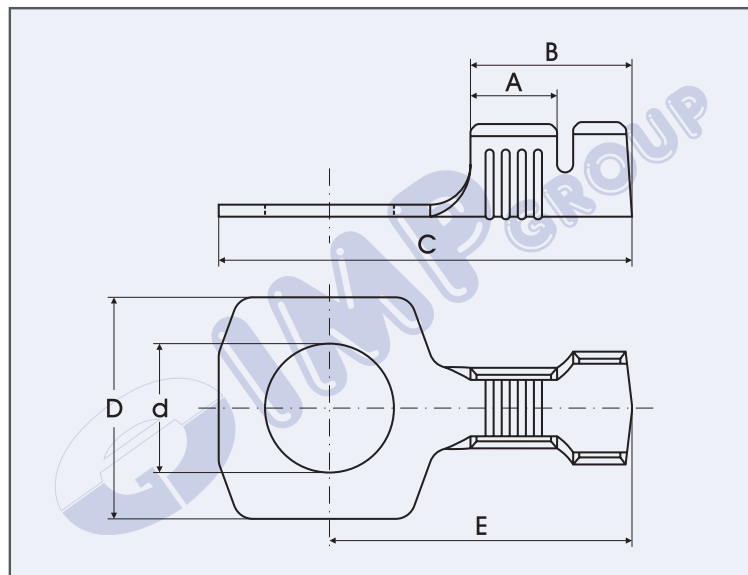
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 2.500 Pcs.	<b>Reel</b> 1.000 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,80	6,0	13,6	31,4	14,0	8,4	24,4	<b>3908.08.00.9</b>	<b>3908.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>3908.08.01.9</b>	<b>3908.08.01.3</b>	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,80	6,0	13,6	32,4	16,0	10,2	24,4	<b>3910.08.00.9</b>	<b>3910.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>3910.08.01.9</b>	<b>3910.08.01.3</b>	
3 - 6	4,2 - 5,1	0,80	6,0	13,6	32,4	16,0	12,2	24,4	<b>3912.08.00.9</b>	<b>3912.08.00.3</b>	Cu Zn
									<b>3912.08.01.9</b>	<b>3912.08.01.3</b>	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

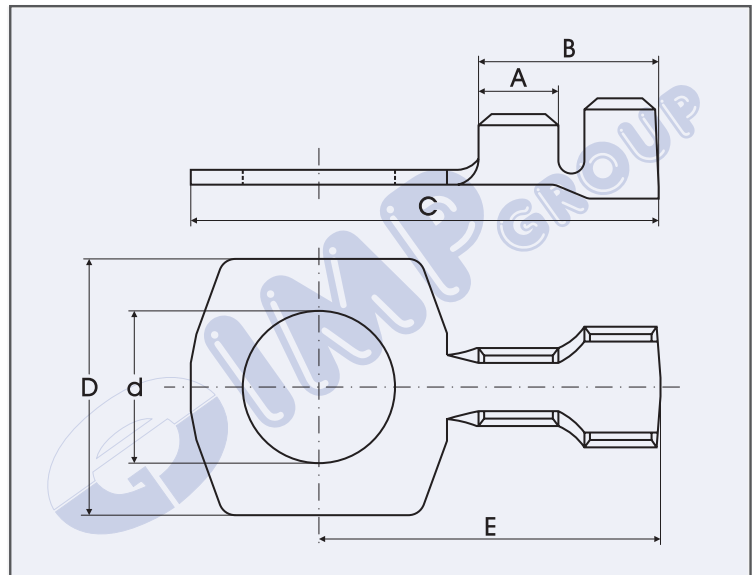
SQUARE PLATE EYELET TERMINALS

COSSES ANNEAU CARRÉS

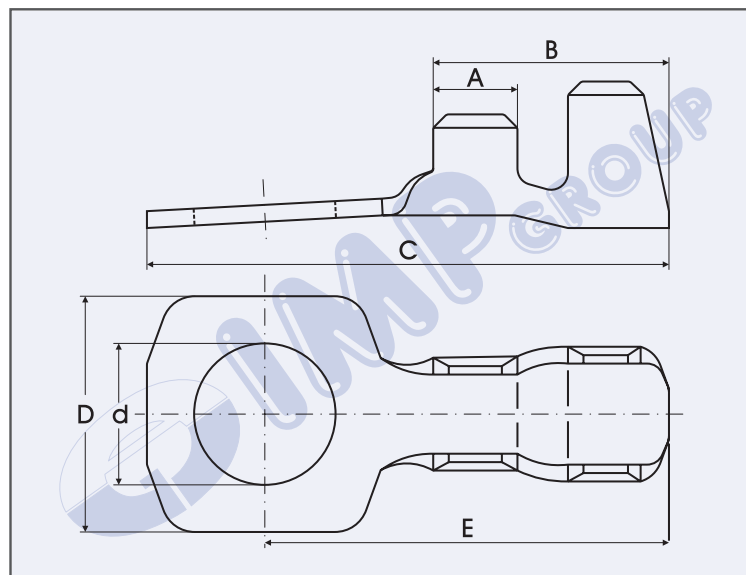
VIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN



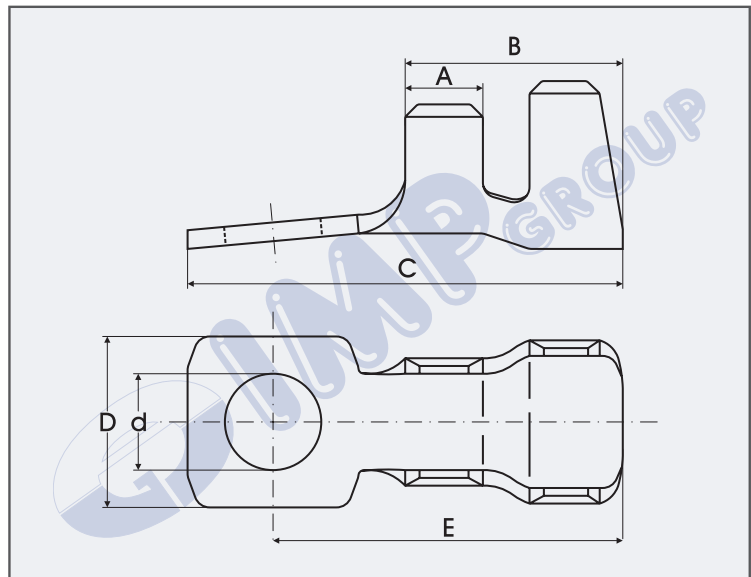
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 5.000 Pcs.	Reel 5.000 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4	0,60	4,0	7,5	20,4	11	4,2	15,0	3842.06.00.9	3842.06.00.3	Cu Zn
									3842.06.01.9	3842.06.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,60	4,0	7,5	20,4	11	5,2	15,0	3852.06.00.9	3852.06.00.3	Cu Zn
									3852.06.01.9	3852.06.01.3	Cu Zn gal Sn
1 - 2,5	2,5 - 4	0,60	4,0	7,5	20,4	11	6,4	15,0	3864.06.00.9	3864.06.00.3	Cu Zn
									3864.06.01.9	3864.06.01.3	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRISQUARE PLATE EYELET TERMINALSCOSSES ANNEAU CARRÉSVIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 2.500 Pcs.	
0,75 - 2	2,2 - 3,7	0,70	4,3	9,7	25,4	13,8	7,2	18,4	<b>4072.07.00.9</b>	<b>4072.07.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4072.07.01.9</b>	<b>4072.07.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,75 - 2	2,2 - 3,7	0,70	4,3	9,7	25,4	13,8	8,2	18,4	<b>4082.07.00.9</b>	<b>4082.07.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4082.07.01.9</b>	<b>4082.07.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI
SQUARE PLATE EYELET TERMINALS
COSSES ANNEAU CARRÉS
VIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 2.500 Pcs.	Reel 1.500 Pcs.	
3 - 6	4,2 - 5,1	1,00	5,0	14,0	31,0	14,0	7,2	24,0	<b>596.72.10.00.9</b>	<b>596.72.10.00.3</b>	Cu Zn
									<b>596.72.10.01.9</b>	<b>596.72.10.01.3</b>	
3 - 6	4,2 - 5,1	1,00	5,0	14,0	31,0	14,0	8,2	24,0	<b>596.82.10.00.9</b>	<b>596.82.10.00.3</b>	Cu Zn
									<b>596.82.10.01.9</b>	<b>596.82.10.01.3</b>	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRISQUARE PLATE EYELET TERMINALSCOSSES ANNEAU CARRÉSVIERECKIGER RINGZUNGENENDVERSCHLÜSSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									Bag 2.500 Pcs.	Reel 1.000 Pcs.	
10	6,7 - 7,1	1,20	5,0	14,0	28,0	11,0	6,2	22,5	<b>597.62.12.00.9</b>	<b>597.62.12.00.3</b>	Cu Zn
									<b>597.62.12.01.9</b>	<b>597.62.12.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
10	6,7 - 7,1	1,20	5,0	14,0	28,0	11,0	7,2	22,5	<b>597.72.12.00.9</b>	<b>597.72.12.00.3</b>	Cu Zn
									<b>597.72.12.01.9</b>	<b>597.72.12.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI A FORCELLA****FORK TERMINALS****COSSES À FOURCHE****GABELENDVERSCHLÜSSEN**

---

TERMINALI A FORCELLA

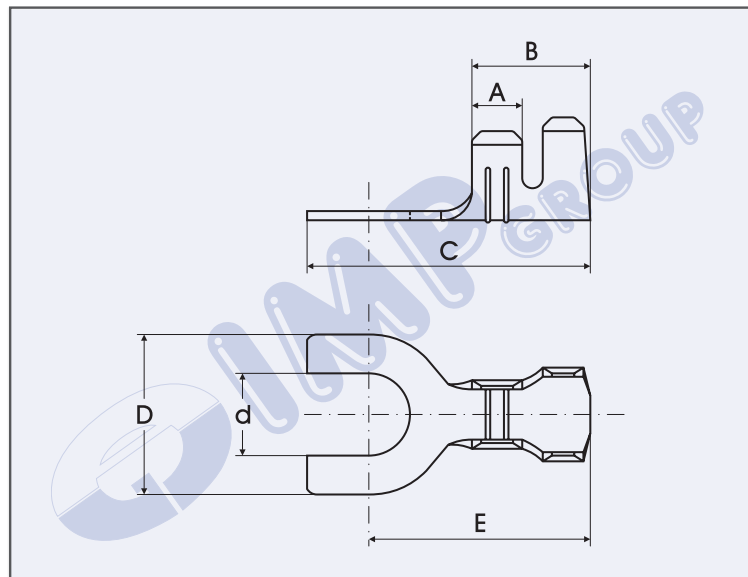
FORK TERMINALS

COSSES À FOURCHE

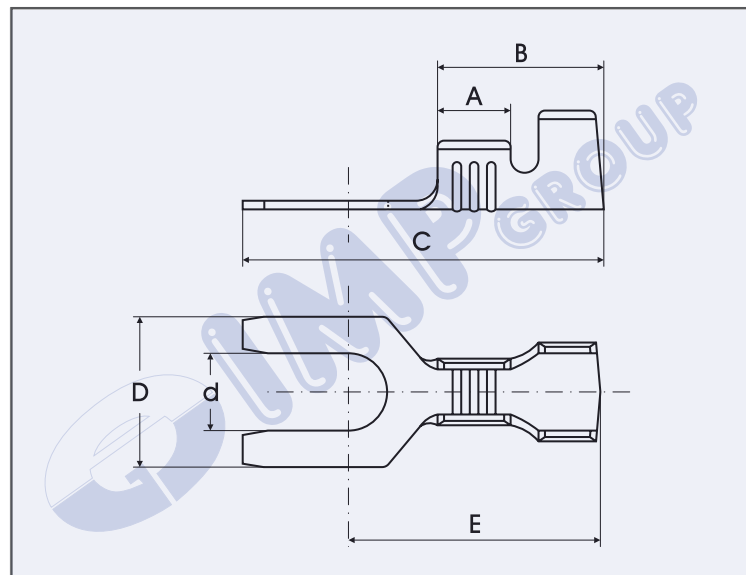
GABELENDVERSCHLÜSSEN

---

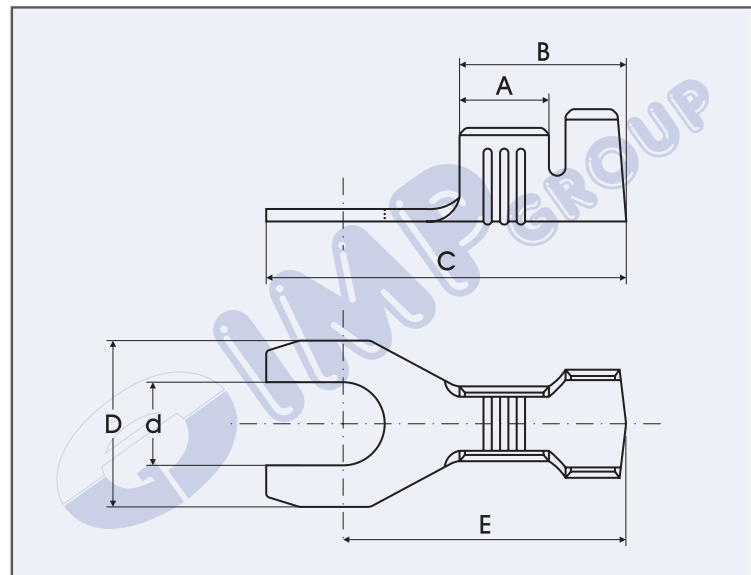
Pag.51-54

TERMINALI A FORCELLAFORK TERMINALSCOSSES À FOURCHEGABELENDVERSCHLÜSSEN

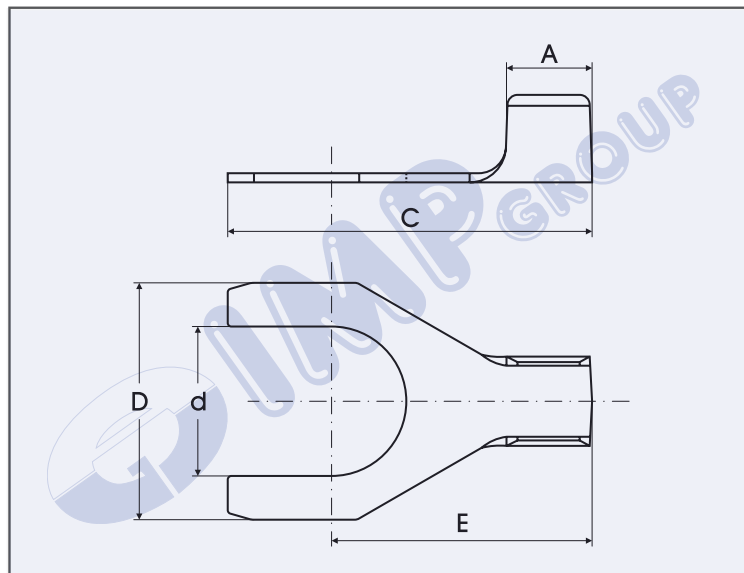
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,50	2,2	4,9	12,4	7,0	3,6	9,8	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
									<b>75036F5.00.3</b>	Cu Zn
									<b>75036F5.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI A FORCELLA
FORK TERMINALS
COSSES À FOURCHE
GABELENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
0,5 - 1,5	1,9 - 3,3	0,40	3,4	7,7	16,8	7,0	3,6	11,8	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	Cu Zn
									<b>85111F4.00.3</b>	
									<b>85111F4.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI A FORCELLAFORK TERMINALSCOSSES À FOURCHEGABELENDVERSCHLÜSSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
									<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,50	4,4	8,4	17,7	7,9	4,2	13,6	<b>4242F5.00.9</b>	<b>4242F5.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4242F5.01.9</b>	<b>4242F5.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,50	4,4	8,4	17,7	7,9	5,2	13,6	<b>4252F5.00.9</b>	<b>4252F5.00.3</b>	Cu Zn
									<b>4252F5.01.9</b>	<b>4252F5.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

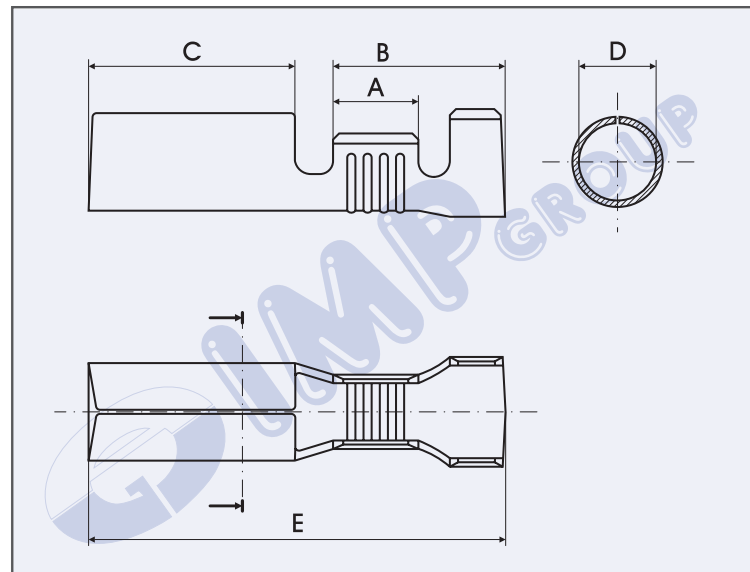
TERMINALI A FORCELLA
FORK TERMINALS
COSSES À FOURCHE
GABELENDVERSCHLÜSSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.						Materiale Material Matériel Material	
		A	B	C	D	d	E		
0,75 - 2	0,50	4,7	-	20,0	13,0	8,2	14,3	<b>3882F5.00.9</b>	Cu Zn
								<b>3882F5.01.9</b>	Cu Zn gal Sn

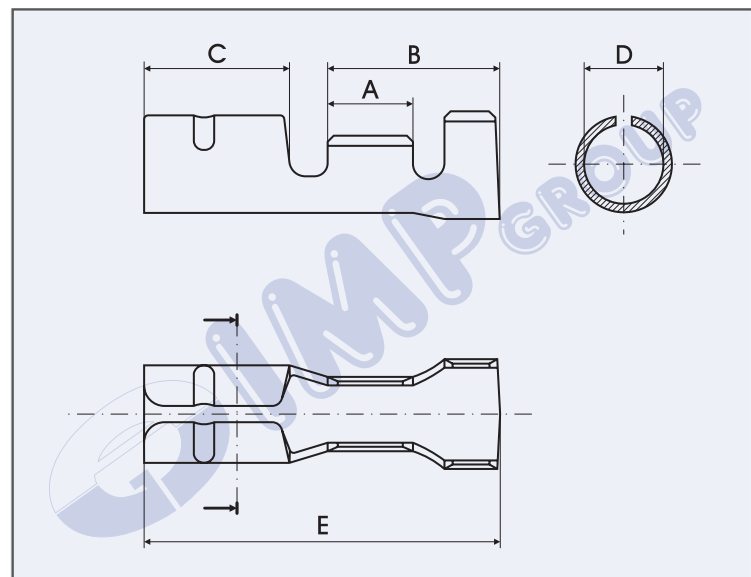
**TERMINALI CILINDRICI FEMMINA - TERMINALI CILINDRICI MASCHIO****SOCKET TERMINALS - PIN TERMINALS****CLIPS CYLINDRIQUES - BROCHES CYLINDRIQUES****RUNDSTECKHÜLSEN - RUNDSTECKER**

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA	SOCKET TERMINALS	CLIPS CYLINDRIQUES	RUNDSTECKHÜLSEN	Pag.56-57
TERMINALI CILINDRICI MASCHIO	PIN TERMINALS	BROCHES CYLINDRIQUES	RUNDSTECKER	Pag.58-59
TERMINALI CILINDRICI FEMMINA	SOCKET TERMINALS	CLIPS CYLINDRIQUES	RUNDSTECKHÜLSEN	Pag.60-61-62

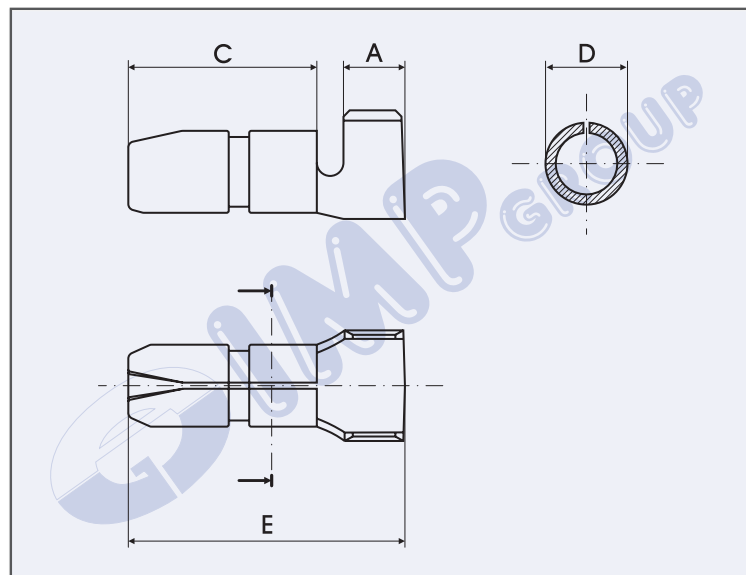


TERMINALI CILINDRICI FEMMINA
SOCKET TERMINALS
CLIPS CYLINDRIQUES
RUNDSTECKHÜLSEN


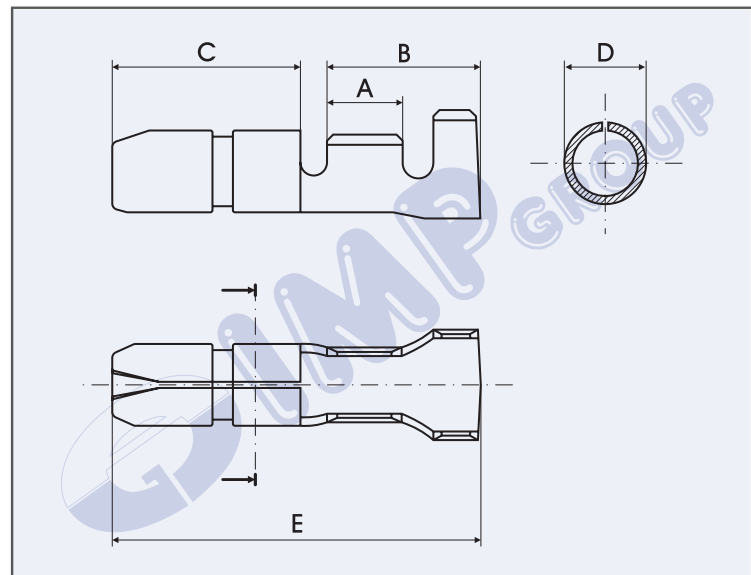
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Matiel Matériel Materiall
								<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
1 - 2,5	2,5 - 4,0	0,32	4,0	7,7	10,0	3,9	20,5	<b>676.00.9</b>	<b>676.00.3</b>	Cu Zn
								<b>676.01.9</b>	<b>676.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI CILINDRICI FEMMINASOCKET TERMINALSCLIPS CYLINDRIQUESRUNDSTECKHÜLSEN

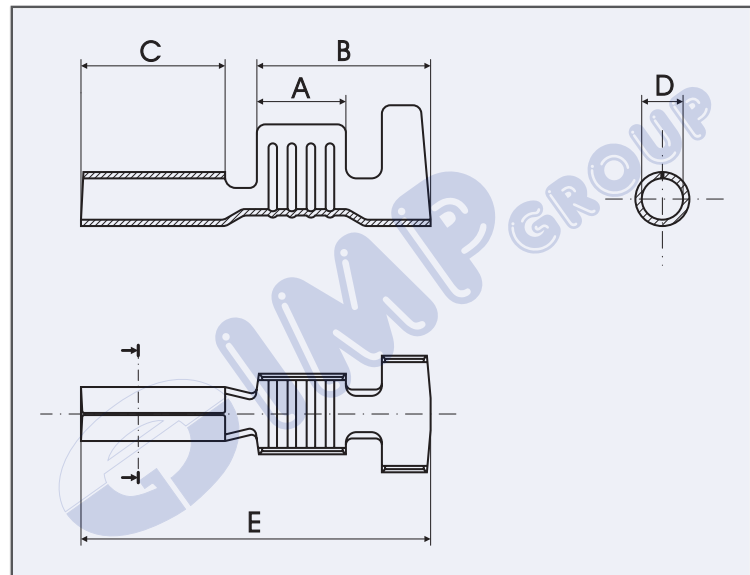
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Materiall
								Bag 5.000 Pcs.	Reel 10.000 Pcs.	
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,40	3,8	7,5	7,2	3,9	17,7	<b>676MC.00.9</b>	<b>676MC.00.3</b>	Cu Zn
								<b>676MC.01.9</b>	<b>676MC.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI CILINDRICI MASCHIO**
**PIN TERMINALS**
**BROCHES CYLINDRIQUES**
**RUNDSTECKER**


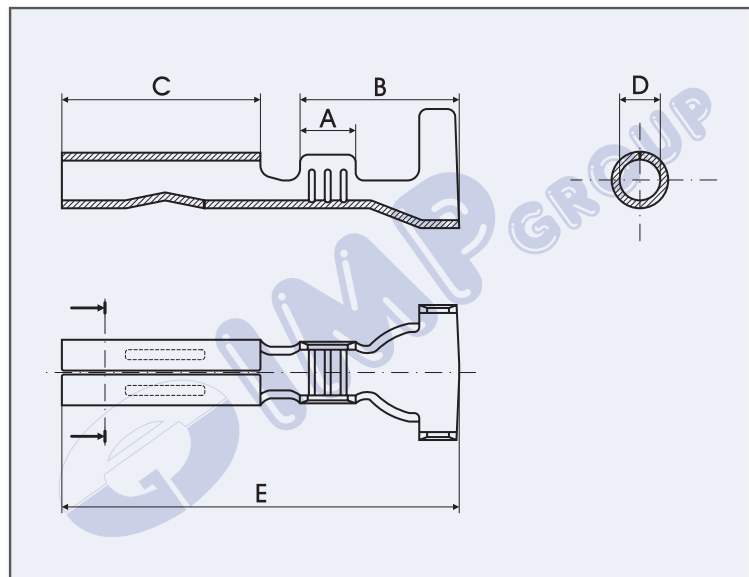
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Materiall
							<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 7.000 Pcs.	
0,75 - 2	0,40	3,0	-	9,2	4,0	13,5	<b>675.00.9</b>	<b>675.00.3</b>	Cu Zn
							<b>675.01.9</b>	<b>675.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI CILINDRICI MASCHIOPIN TERMINALSBROCHES CYLINDRIQUESRUNDSTECKER

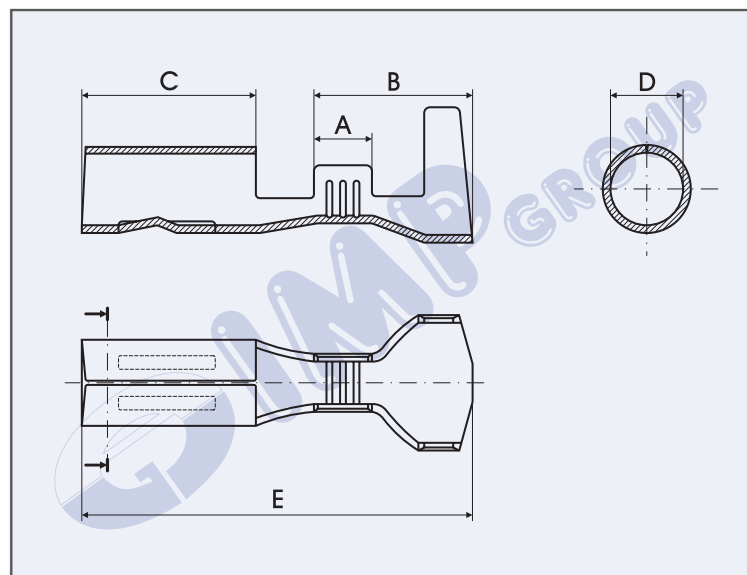
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.		Materiale Material Matériel Material
								<b>Bag</b> 5.000 Pcs.	<b>Reel</b> 10.000 Pcs.	
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,40	3,7	7,5	9,2	4,0	18,0	<b>675MC.00.9</b>	<b>675MC.00.3</b>	Cu Zn
								<b>675MC.01.9</b>	<b>675MC.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI CILINDRICI FEMMINA**
**SOCKET TERMINALS**
**CLIPS CYLINDRIQUES**
**RUNDSTECKHÜLSEN**


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante Ø Insulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Materiall
								<b>Reel</b> 5.000 Pcs.	
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,30	4,2	8,2	6,8	2,0	16,5	<b>2676.03.05.3</b>	Inox Steel AISI 304
0,75 - 2	2,5 - 4,0	0,40	4,2	8,2	6,8	2,9	16,5	<b>3676.04.05.3</b>	Inox Steel AISI 304

TERMINALI CILINDRICI FEMMINASOCKET TERMINALSCLIPS CYLINDRIQUESRUNDSTECKHÜLSEN

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
								Reel 1.500 Pcs.	
0,25 - 0,75	1,5 - 2,2	0,40	2,8	8,0	10,0	2,0	20,0	<b>2176.00.3</b>	Cu Zn
								<b>2176.03.3</b>	Cu Zn gal Ni

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA
SOCKET TERMINALS
CLIPS CYLINDRIQUES
RUNDSTECKHÜLSEN


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
								<b>Reel</b> 1.300 Pcs.	
0,25 - 0,75	1,9 - 3,3	0,35	3,0	8,2	9,0	3,7	20,2	<b>3176.00.3</b>	Cu Zn
								<b>3176.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**TERMINALI A PUNTATE  
POINT TERMINALS  
EMBOUTS DE CABLE  
AUFLAGÉ SCHUHE**

TERMINALI A PUNTATE

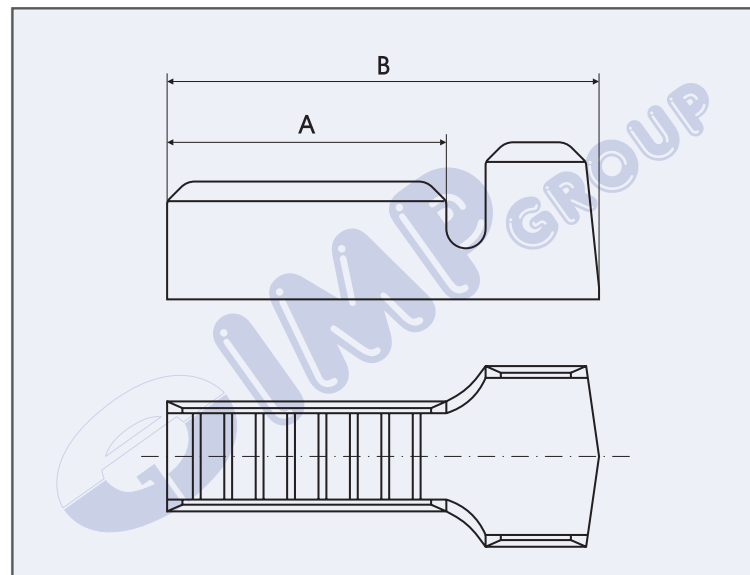
POINT TERMINALS

EMBOUTS DE CABLE

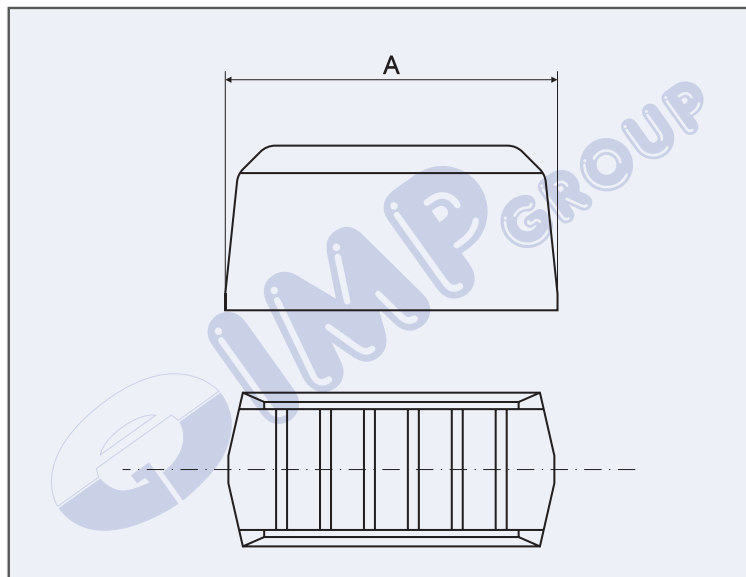
AUFLAGÉ SCHUHE

Pag. 64 - 68

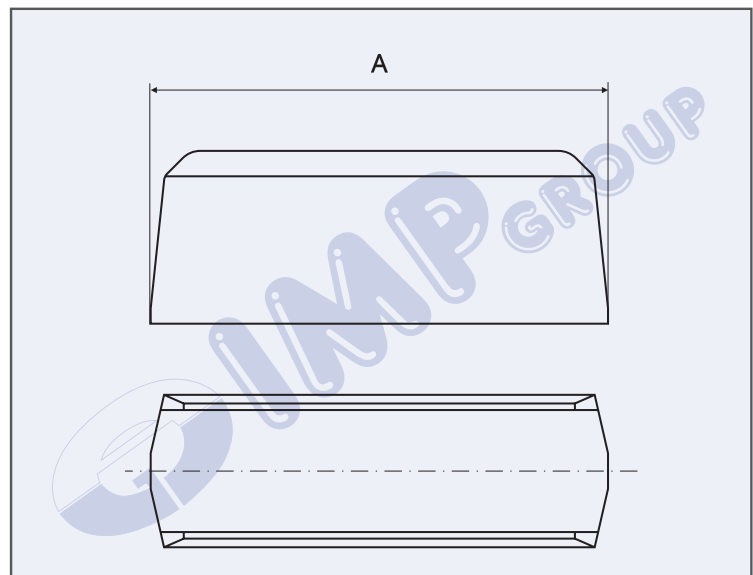


**TERMINALI A PUNTALE**
**POINT TERMINALS**
**EMBOUTS DE CABLE**
**AUFLAGE SCHUHE**


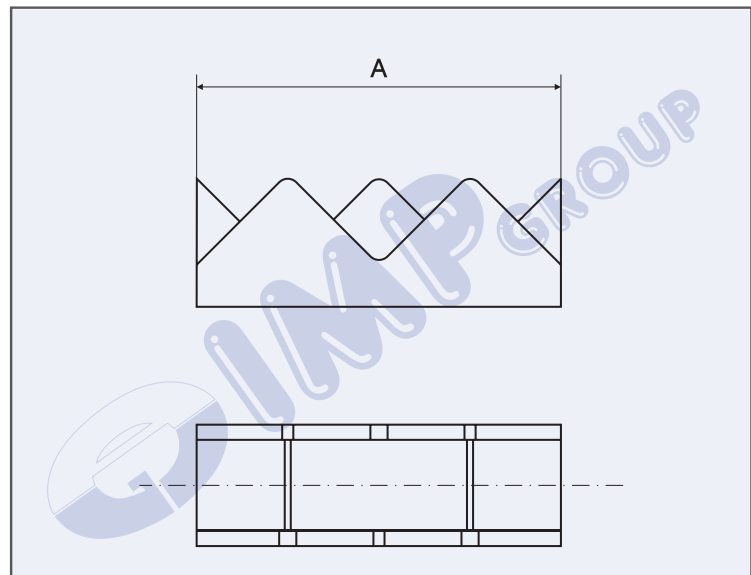
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Ø Isolante ØInsulation Ø Gaine Ø Isol. <b>mm</b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Materiale Material Matériel Material</b>
							<b>Reel</b> 20.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	1,9-3,3	0,30	7,2	11,0	-	-	<b>1270.00.3</b>	Cu Zn
					-	-	<b>1270.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,3 - 1	1,7- 2,5	0,30	4,5	7,0	-	-	<b>1240.00.3</b>	Cu Zn
					-	-	<b>1240.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI A PUNTALEPOINT TERMINALSEMBOUTS DE CABLEAUFLAGÉ SCHUHE

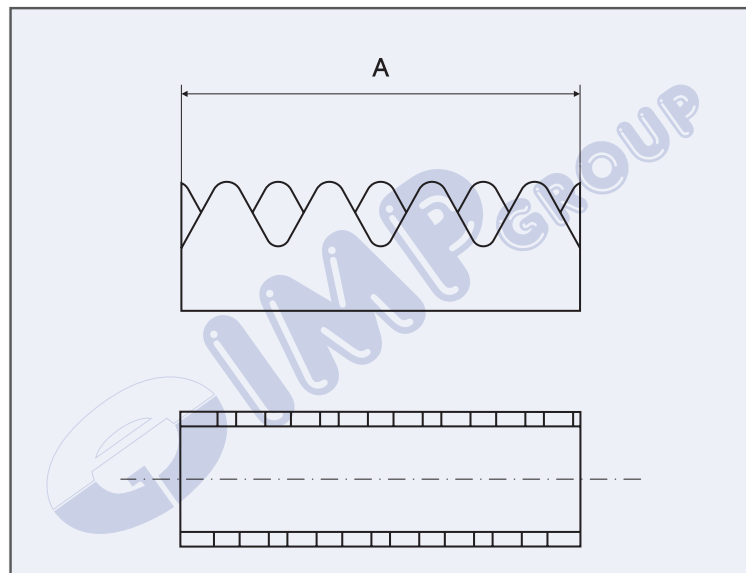
Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
					<b>Reel</b> 52.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	0,30	5,7	-	-	<b>215.00.3</b>	Cu Zn
					<b>215.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI A PUNTALE
POINT TERMINALS
EMBOUTS DE CABLE
AUFLAGE SCHUHE


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Materiale Material Matériel Material</b>
					<b>Reel</b> 20.000 Pcs.	
0,5 - 1,5	0,35	9,0	-	-	<b>230.00.3</b>	Cu Zn
					<b>230.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

TERMINALI A PUNTALEPOINT TERMINALSEMBOUTS DE CABLEAUFLAGE SCHUHE

Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Materiale Material Matériel Material
					<b>Reel</b> 45.000 Pcs.	
0,3 - 0,75	0,25	6,0	-	-	<b>K3/60.00.3</b>	Cu Zn
					<b>K3/60.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

[TERMINALI A PUNTALE](#)
[POINT TERMINALS](#)
[EMBOUTS DE CABLE](#)
[AUFLAGE SCHUHE](#)


Sezione cavo Wire range Section câble Nennquerschnitt <b>mm<sup>2</sup></b>	Spess.materiale Material thick Epaisseur matériel Material dicke <b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Materiale Matiel Matériel Material</b>
					<b>Reel</b> 45.000 Pcs.	
0,3 - 0,75	0,25	6,8	-	-	<b>K4/70.00.3</b>	Cu Zn
					<b>K4/70.01.3</b>	Cu Zn gal Sn
0,5 - 1,5	0,30	7,0	-	-	<b>K4/715.00.3</b>	Cu Zn
					<b>K4/715.01.3</b>	Cu Zn gal Sn

**CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**

**RECEPTACLE SLEEVES** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**

**CAPUCHONS POUR CLIP** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**

**STECKHÜLSENGEHÄUSE** **2.8 mm - 4.8 mm - 6.3 mm**

<b>2.8</b>	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	RECEPTACLE SLEEVES	CAPUCHONS POUR CLIP	STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.70
	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA AD INNESTO FRONTALE	RECEPTACLE SLEEVES FRONTAL CONNECTION	CAPUCHONS POUR CLIP CONNECTION FRONTAL	STECKHÜLSENGEHÄUSE STIRNVERBIRDUNG	Pag.70
<b>4.8</b>	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	RECEPTACLE SLEEVES	CAPUCHONS POUR CLIP	STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.71
	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA AD INNESTO FRONTALE	RECEPTACLE SLEEVES FRONTAL CONNECTION	CAPUCHONS POUR CLIP CONNECTION FRONTAL	STECKHÜLSENGEHÄUSE STIRNVERBIRDUNG	Pag.72-73
<b>6.3</b>	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	RECEPTACLE SLEEVES	CAPUCHONS POUR CLIP	STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.74
	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA AD INNESTO FRONTALE	RECEPTACLE SLEEVES FRONTAL CONNECTION	CAPUCHONS POUR CLIP CONNECTION FRONTAL	STECKHÜLSENGEHÄUSE STIRNVERBIRDUNG	Pag.75-76
	CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA A BANDIERA	FLAG TYPE RECEPTACLE SLEEVES	CAPUCHONS POUR CLIP DRAPEAU	WINKELSTECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.77

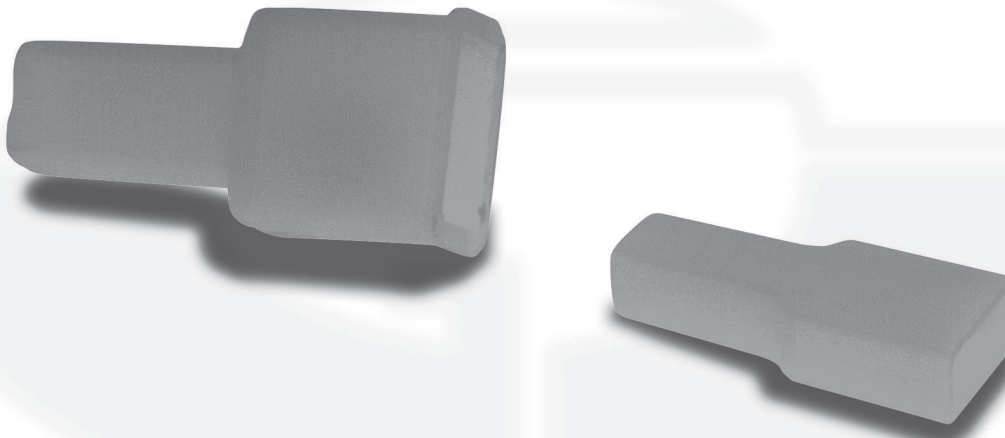
**CAPSULE PER TERMINALI MASCHIO** **6.3 mm**

**TAB SLEEVES** **6.3 mm**

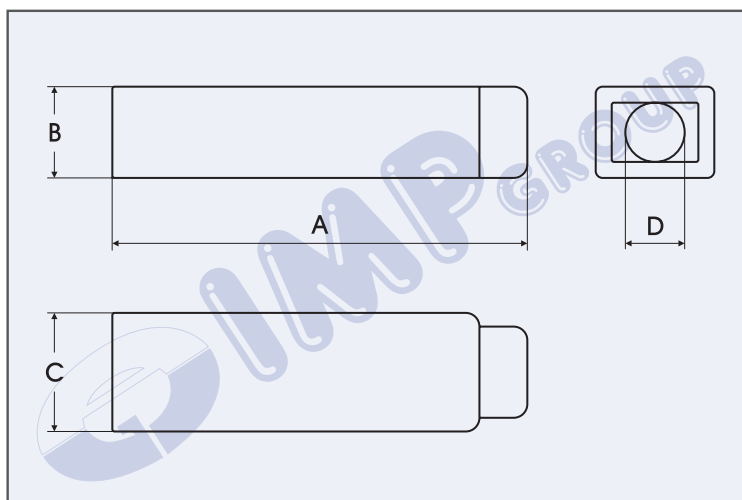
**CAPUCHONS POUR LANGUETTE** **6.3 mm**

**FLACHSTECKERGEHÄUSE** **6.3 mm**

<b>6.3</b>	CAPSULE PER TERMINALI MASCHIO	TAB SLEEVES	CAPUCHONS POUR LANGUETTE	FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.78
------------	----------------------------------	-------------	-----------------------------	---------------------	--------

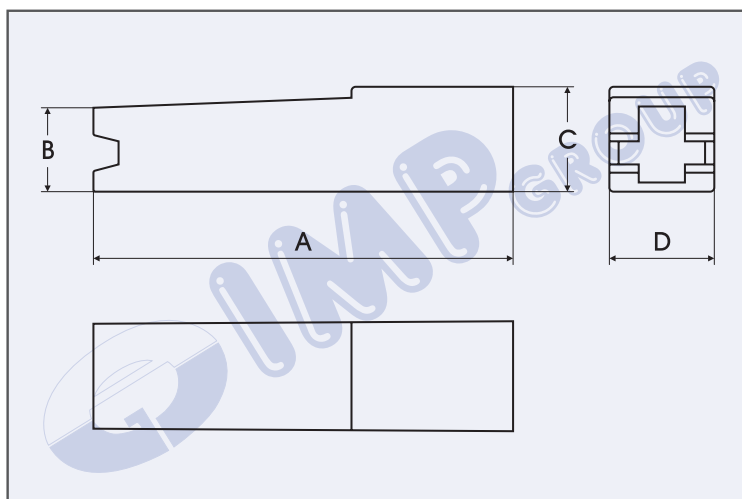


CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	2.8 mm
RECEPTACLE SLEEVES	2.8 mm
CAPUCHONS POUR CLIP	2.8 mm
STECKHÜLSENGEHÄUSE	2.8 mm



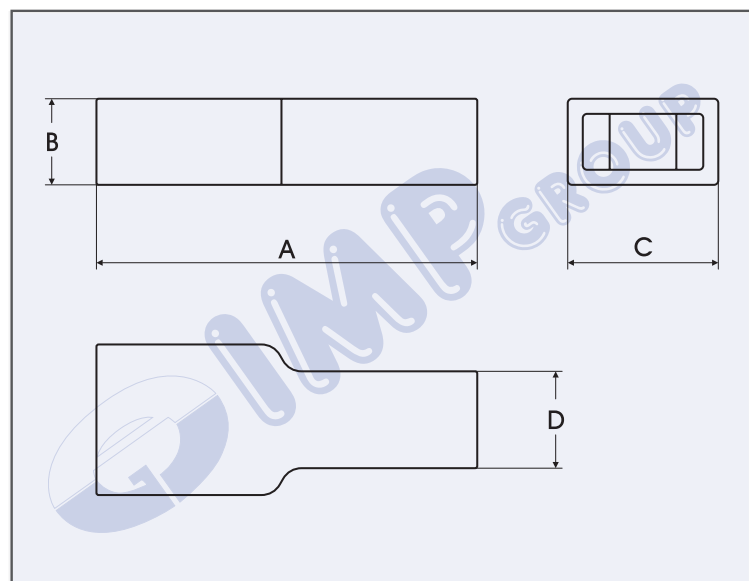
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
18,2	4,0	5,2	2,7	16679W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PE
				16679N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PE
				16679R	Rosso - Red - Rouge - Rot	PE
				16679B	Blu - Blue - Bleu - Blau	PE

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	2.8 mm
AD INNESTO FRONTALE	
RECEPTACLE SLEEVES	2.8 mm
FRONTAL CONNECTION	
CAPUCHONS POUR CLIP	2.8 mm
CONNECTION FRONTAL	
STECKHÜLSENGEHÄUSE	2.8 mm
STIRNVERBIRDUNG	



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
20,0	4,0	5,1	5,1	16670W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				16670N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	4.8 mm
RECEPTACLE SLEEVES	4.8 mm
CAPUCHONS POUR CLIP	4.8 mm
STECKHÜLSENGEHÄUSE	4.8 mm



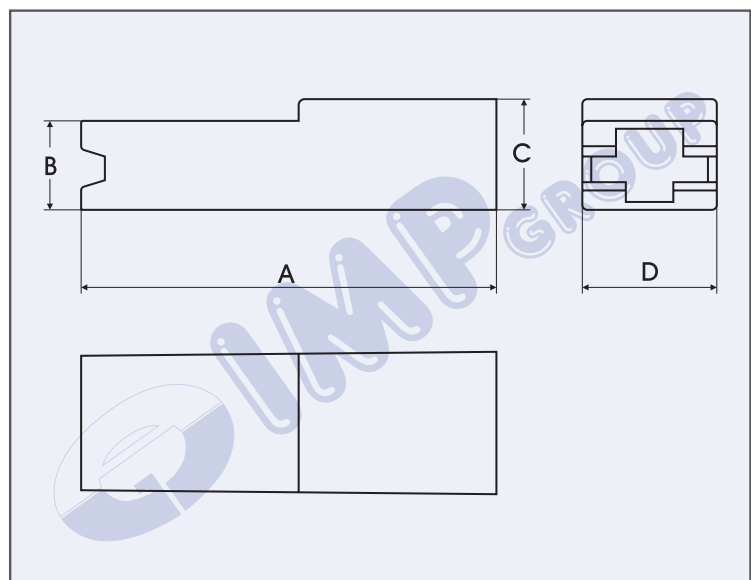
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
17,7	4,1	6,9	4,3	16682W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PE
				16682N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PE
				16682R	Rosso - Red - Rouge - Rot	PE
				16682B	Blu - Blue - Bleu - Blau	PE

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA 4.8 mm  
AD INNESTO FRONTALE

RECEPTACLE SLEEVES 4.8 mm  
FRONTAL CONNECTION

CAPUCHONS POUR CLIP 4.8 mm  
CONNECTION FRONTAL

STECKHÜLSENGEHÄUSE 4.8 mm  
STIRNVERBIRDUNG



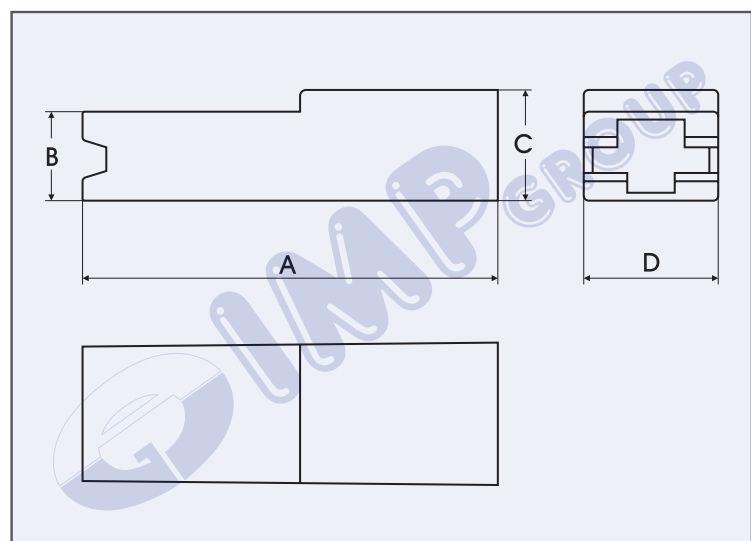
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
21,2	4,5	5,7	6,8	16680W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				16680N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA 4.8 mm  
ANTISFILAMENTO

SECURITY TERMINAL SLEEVES 4.8 mm  
FRONTAL CONNECTION

CAPUCHONS POUR CLIP 4.8 mm  
DE SÛRETÉ

SICHERHEITS GERADE SCHUHEGEHÄUSE 4.8 mm  
STIRNVERBIRDUNG



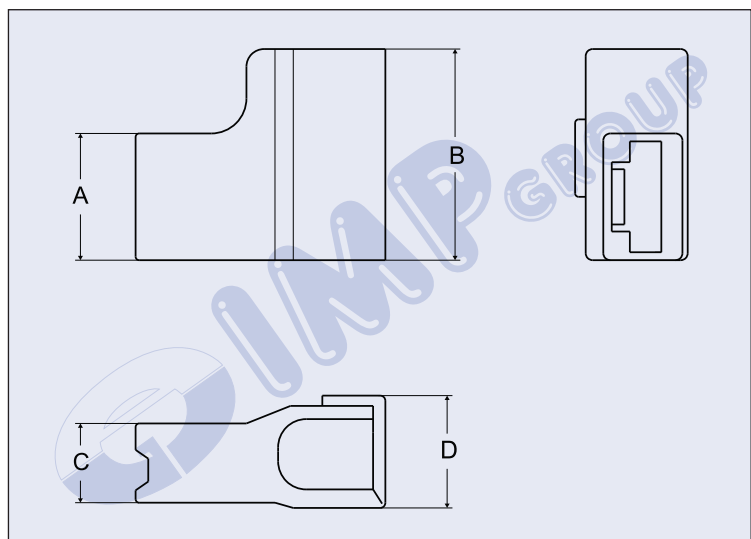
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
21,5	4,8	6,0	6,8	16690W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				16690N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA 4.8 mm  
A BANDIERA

FLAG TYPE RECEPTACLE SLEEVES 4.8 mm

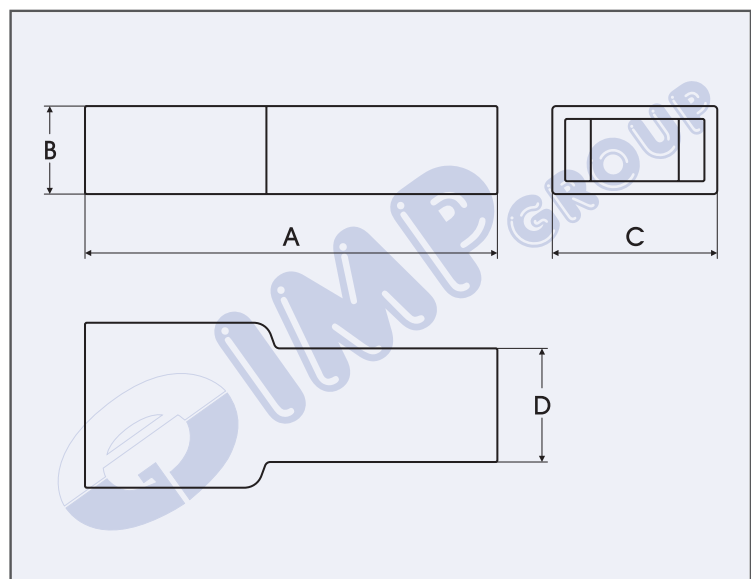
CAPUCHONS POUR CLIP DRAPEAU 4.8 mm

WINKELSTECKHÜLSENGEHÄUSE 4.8 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
7,2	12,0	4,2	6,3	108300W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				108300N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA	6.3 mm
RECEPTACLE SLEEVES	6.3 mm
CAPUCHONS POUR CLIP	6.3 mm
STECKHÜLSENGEHÄUSE	6.3 mm



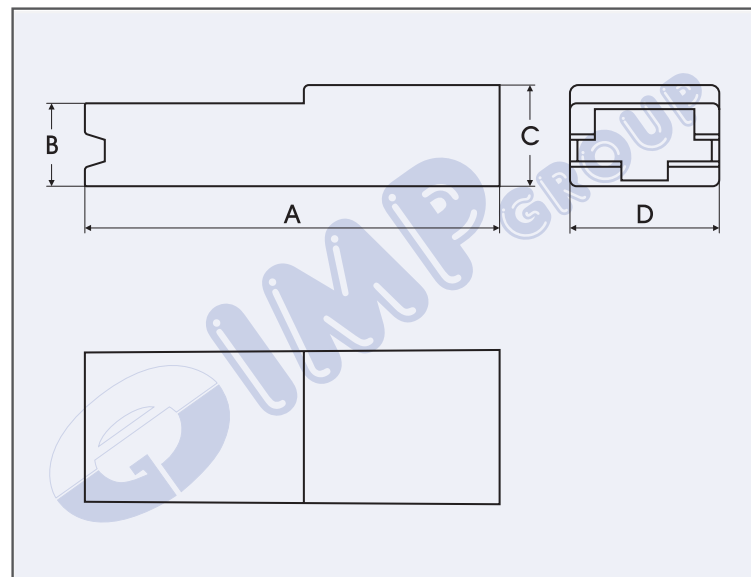
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
22,4	4,7	9,0	6,0	107400W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PE
				107400N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PE
				107400R	Rosso - Red - Rouge - Rot	PE
				107400B	Blu - Blue - Bleu - Blau	PE

**CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA** 6.3 mm  
ANTISFILAMENTO

**SECURITY TERMINAL SLEEVES** 6.3 mm  
FRONTAL CONNECTION

**CAPUCHONS POUR CLIP** 6.3 mm  
DE SÛRETÉ

**SICHERHEITS GERADE SCHUHEGEHÄUSE** 6.3 mm  
STIRNVERBIRDUNG



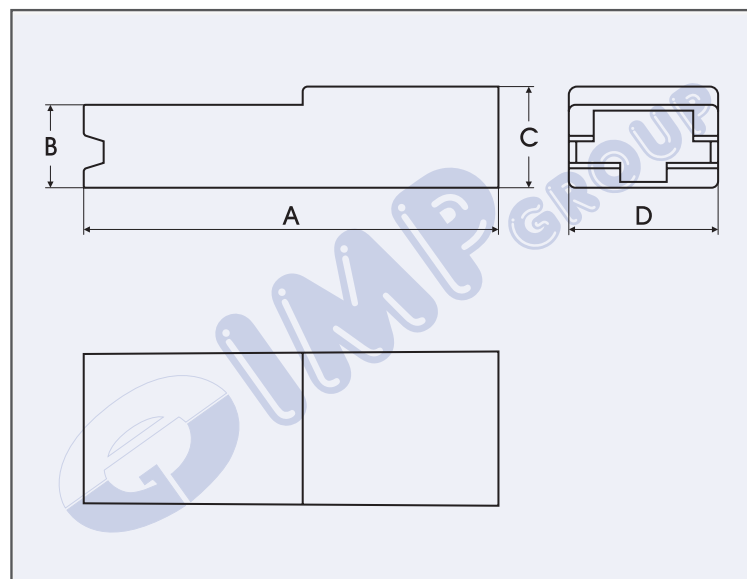
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Codice - Part No</b> <b>Code - Teile Nr.</b>	<b>Colore</b> <b>Colour</b> <b>Couleur</b> <b>Farbe</b>	<b>Materiale</b> <b>Material</b> <b>Matériel</b> <b>Material</b>
				<b>Bag</b> 5.000 Pcs.		
25,0	4,8	6,2	9,0	<b>109000W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>109000N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA 6.3 mm  
AD INNESTO FRONTALE

RECEPTACLE SLEEVES 6.3 mm  
FRONTAL CONNECTION

CAPUCHONS POUR CLIP 6.3 mm  
CONNECTION FRONTAL

STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm  
STIRNVERBIRDUNG



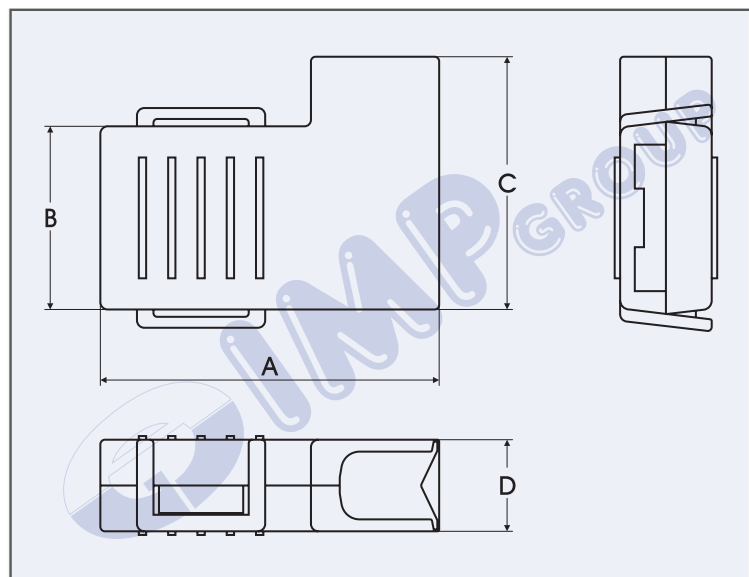
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
25,1	4,8	6,1	9,0	108000W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				108000N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI FEMMINA 6.3 mm  
A BANDIERA

FLAG TYPE RECEPTACLE SLEEVES 6.3 mm

CAPUCHONS POUR CLIP DRAPEAU 6.3 mm

WINKELSTECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



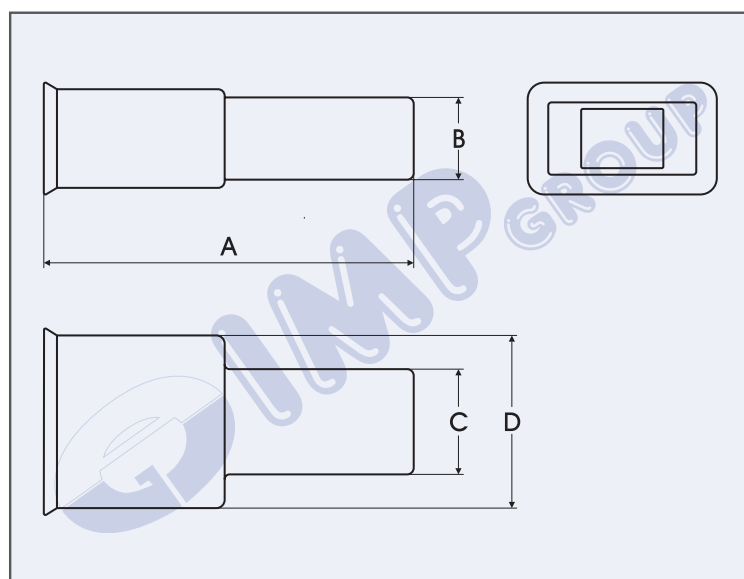
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
18,2	10,0	13,8	5,2	108100W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				108100N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CAPSULE PER TERMINALI MASCHIO 6.3 mm

TAB SLEEVES 6.3 mm

CAPUCHONS POUR LANGUETTE 6.3 mm

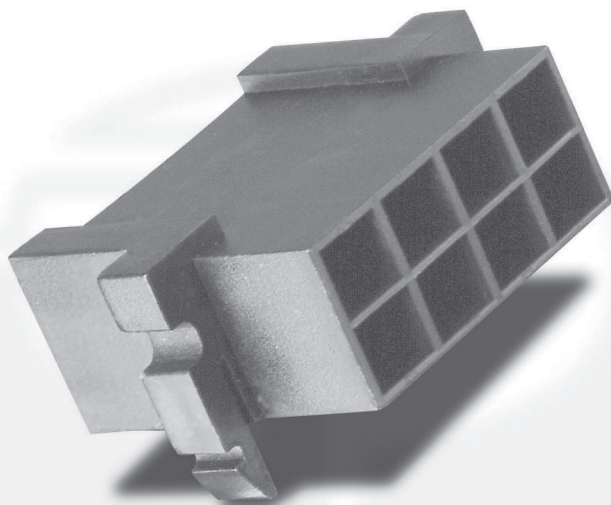
FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Bag 5.000 Pcs.		
22,5	5,0	6,4	10,5	107410W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PE
				107410N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PE
				107410R	Rosso - Red - Rouge - Rot	PE
				107410B	Blu - Blue - Bleu - Blau	PE

<b>CONNETTORI 1- 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 11 VIE</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>1- 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 11 WAYS HOLDERS</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>CONNECTEURS 1- 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 11 VOIES</b>	<b>6.3 mm</b>
<b>1- 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 11 WEGEN VERBINDER</b>	<b>6.3 mm</b>

<b>6.3</b>	CONNETTORI 1 VIA PORTA FEMMINA	1 WAY FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 1 VOIE PORTE FEMELLE	1 WEG STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.80
	CONNETTORI 1 VIA PORTA MASCHIO	1 WAY MALE HOLDERS	CONNECTEURS 1 VOIE PORTE MALE	1 WEG FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.81
	CONNETTORI 2 VIE PORTA FEMMINA	2 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 2 VOIES PORTE FEMELLE	2 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.82-84-86-88
	CONNETTORI 2 VIE PORTA MASCHIO	2 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 2 VOIES PORTE MALE	2 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.83-85-87-89
	CONNETTORI 3 VIE PORTA FEMMINA	3 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 3 VOIES PORTE FEMELLE	3 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.90
	CONNETTORI 3 VIE PORTA MASCHIO	3 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 3 VOIES PORTE MALE	3 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.91
	CONNETTORI 4 VIE PORTA FEMMINA	4 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 4 VOIES PORTE FEMELLE	4 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.92
	CONNETTORI 4 VIE PORTA MASCHIO	4 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 4 VOIES PORTE MALE	4 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.93-94
	CONNETTORI 6 VIE PORTA FEMMINA	6 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 6 VOIES PORTE FEMELLE	6 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.95-97
	CONNETTORI 6 VIE PORTA MASCHIO	6 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 6 VOIES PORTE MALE	6 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.96-98
	CONNETTORI 8 VIE PORTA FEMMINA	8 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 8 VOIES PORTE FEMELLE	8 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.99
	CONNETTORI 8 VIE PORTA MASCHIO	8 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 8 VOIES PORTE MALE	8 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.100-101
	CONNETTORI 11 VIE PORTA FEMMINA	11 WAYS FEMALE HOLDERS	CONNECTEURS 11 VOIES PORTE FEMELLE	11 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE	Pag.102
	CONNETTORI 11 VIE PORTA MASCHIO	11 WAYS MALE HOLDERS	CONNECTEURS 11 VOIES PORTE MALE	11 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE	Pag.103

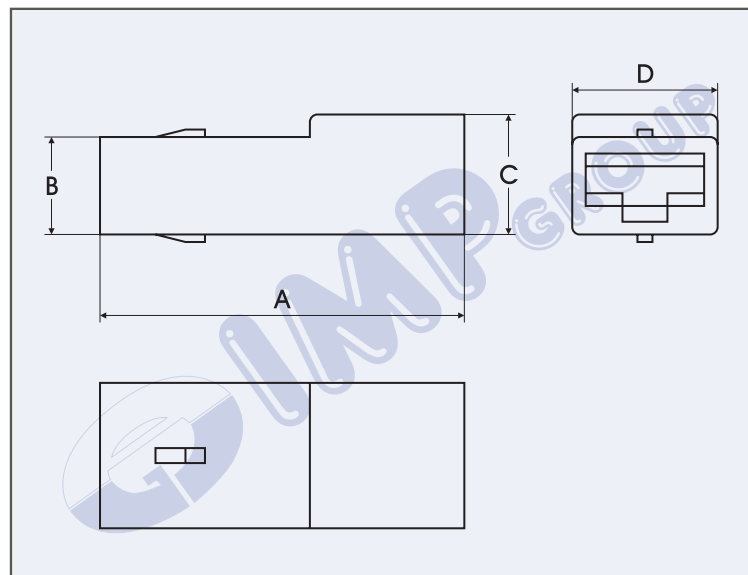


CONNETTORI 1 VIA PORTA FEMMINA 6.3 mm

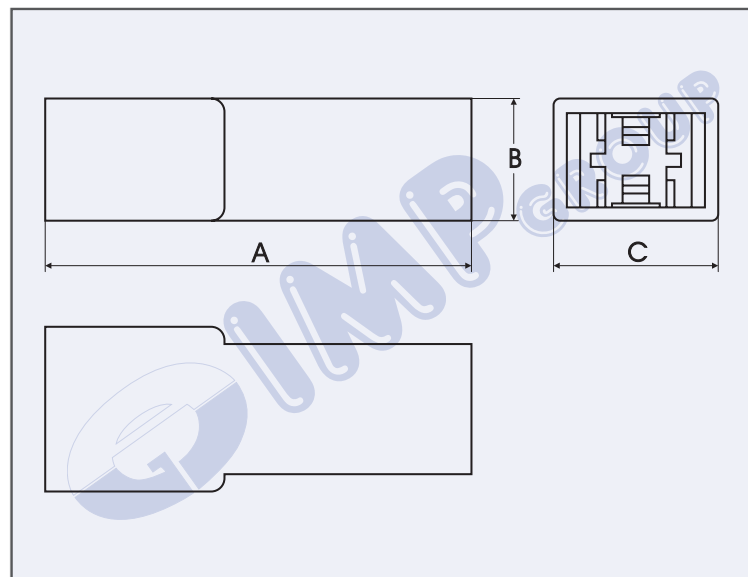
1 WAY FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 1 VOIE  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

1 WEG STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
24,3	6,5	8,0	9,7	100.010W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.010N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 1 VIA PORTA MASCHIO 6.3 mm1 WAY MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 1 VOIE PORTE MALE 6.3 mm1 WEG FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

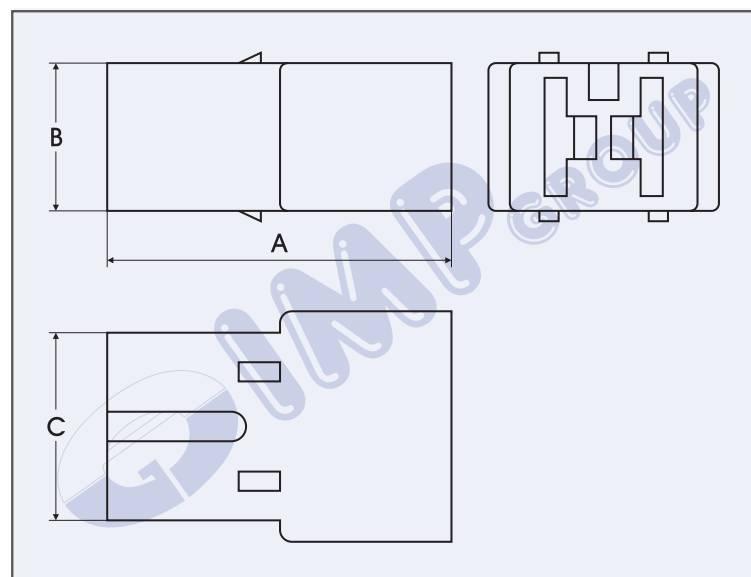
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
32,0	9,1	12,5	-	200.010W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				200.010N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

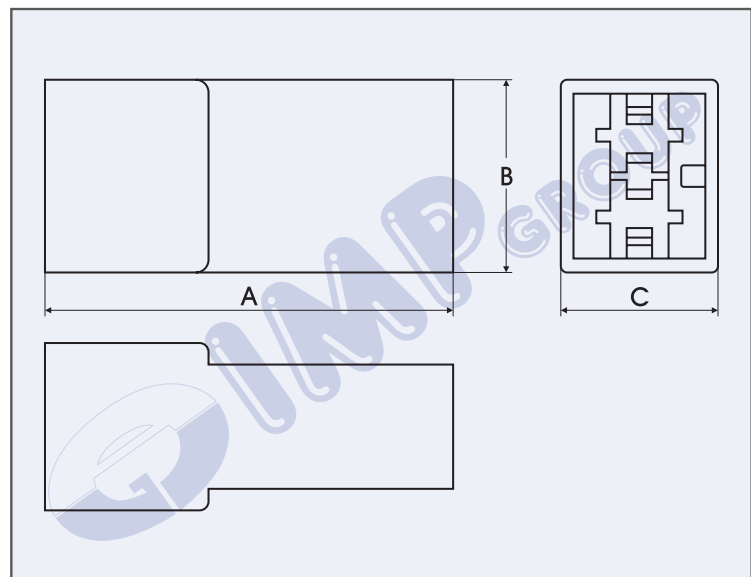
2 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

2 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
23,0	10,1	12,7	-	100.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm2 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm2 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

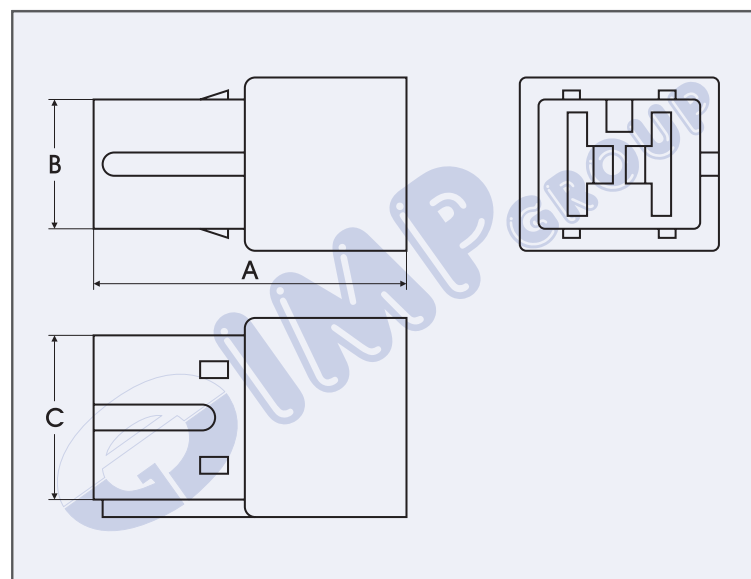
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
32,2	15,0	13,3	-	200.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				200.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

2 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

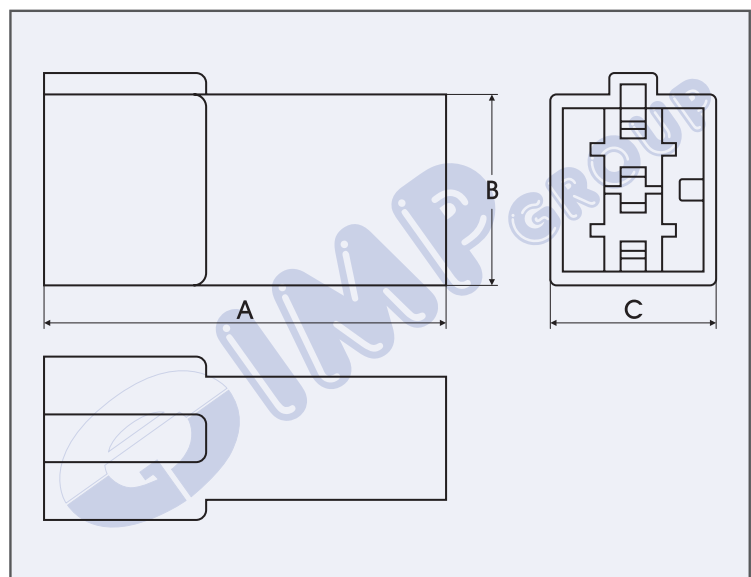
CONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

2 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
24,2	10,0	12,7	-	120.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				120.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm  
2 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm  
CONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm  
2 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



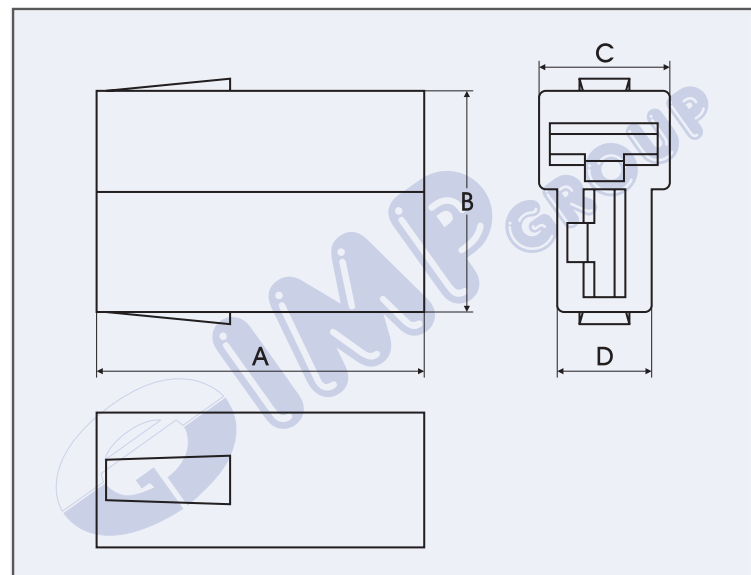
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Codice - Part No</b> <b>Code - Teile Nr.</b>	<b>Colore</b> <b>Colour</b> <b>Couleur</b> <b>Farbe</b>	<b>Materiale</b> <b>Material</b> <b>Matériel</b> <b>Material</b>
				<b>Box</b> 5.000 Pcs.		
32,0	15,2	13,2	-	<b>220.020W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>220.020N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

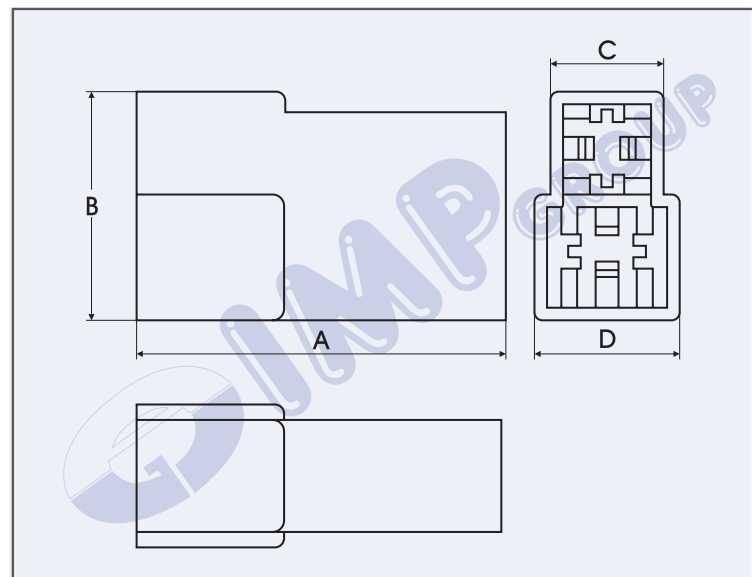
2 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

2 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 2.500 Pcs.		
24,3	16,4	9,7	7,0	110.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				110.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm2 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm2 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

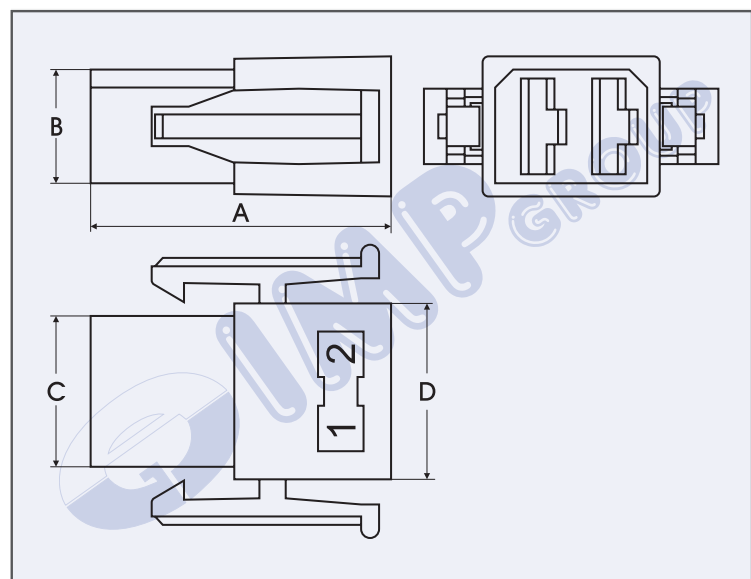
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 2.500 Pcs.		
32,2	20,0	9,9	12,7	<b>210.020W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>210.020N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

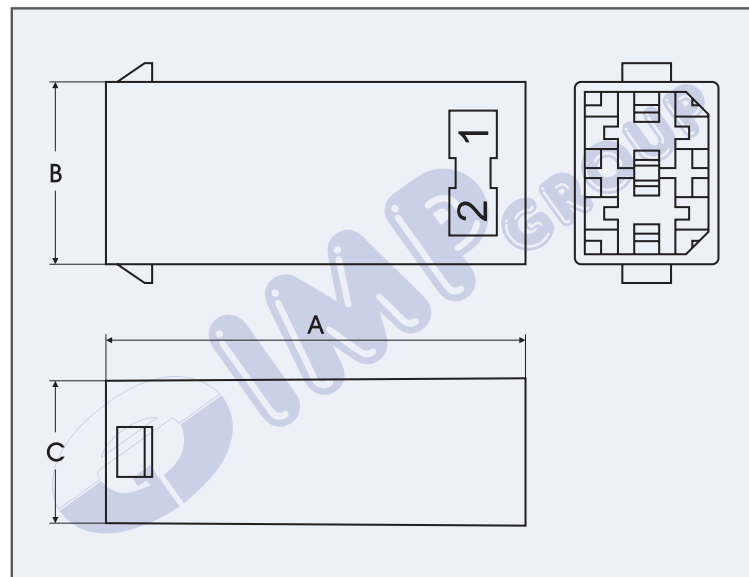
2 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 2 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

2 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
25,1	9,5	12,6	14,7	111.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				111.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 2 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm2 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 2 VOIES PORTE MALE 6.3 mm2 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

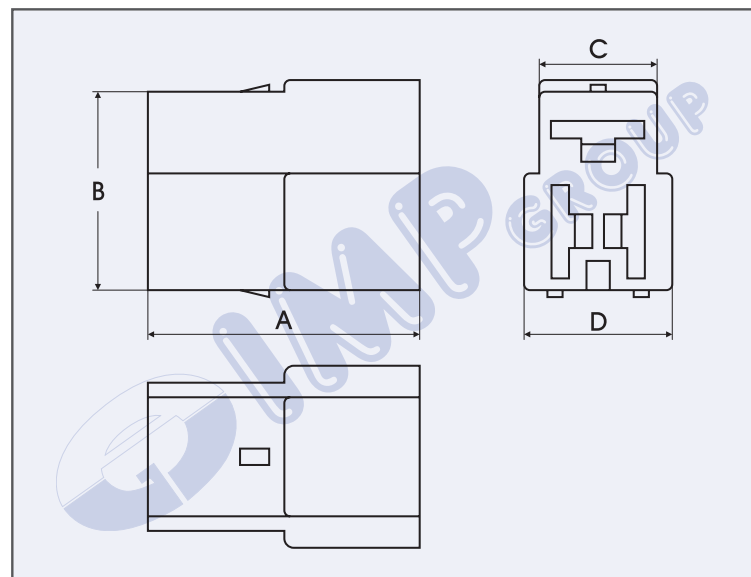
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
33,7	11,4	14,6	-	211.020W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				211.020N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 3 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

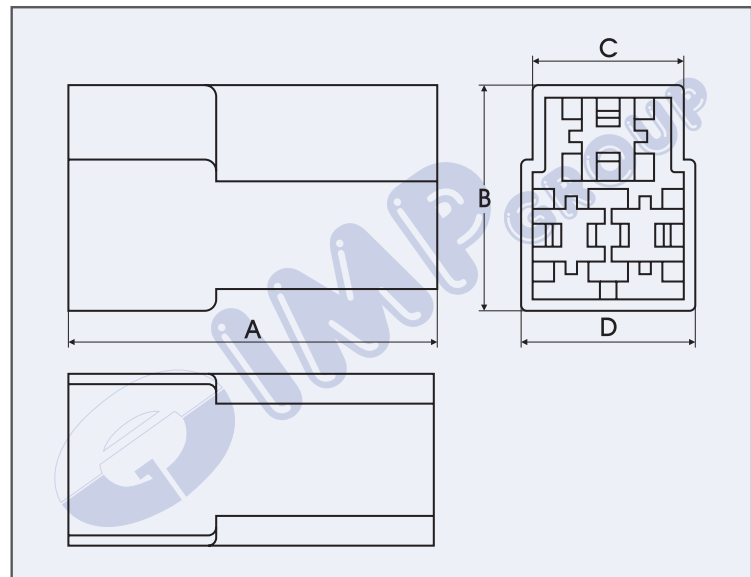
3 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 3 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

3 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 5.000 Pcs.		
23,2	16,9	10,1	12,6	100.030W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.030N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 3 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm3 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 3 VOIES PORTE MALE 6.3 mm3 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

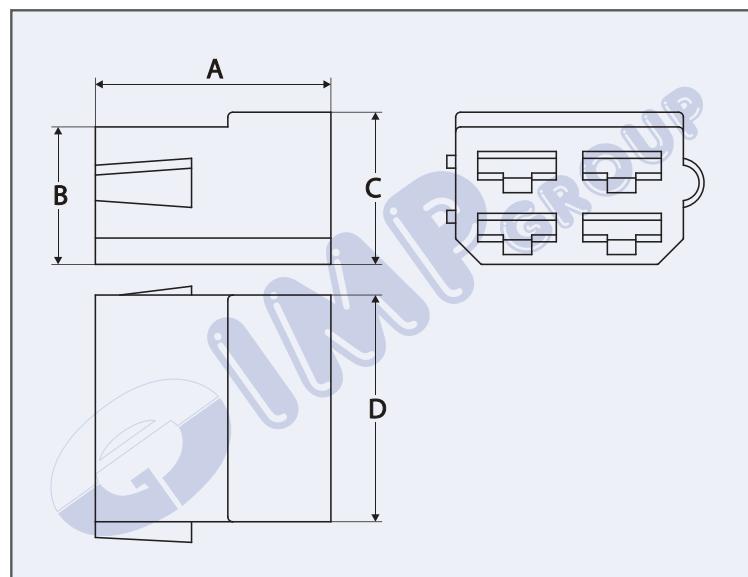
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 2.500 Pcs.		
31,9	19,8	13,2	15,2	<b>200.030W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>200.030N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 4 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm

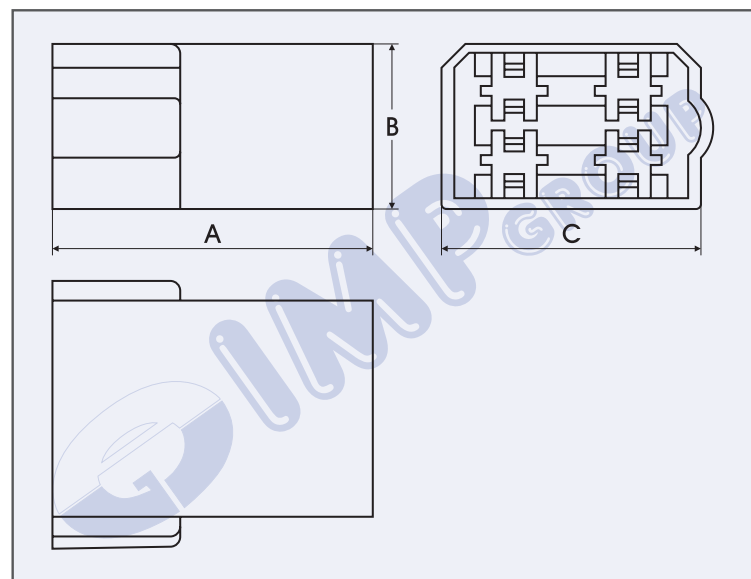
4 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 4 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm

4 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 2.000 Pcs.		
24,0	13,9	15,5	23,2	100.040W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.040N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 4 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm4 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 4 VOIES PORTE MALE 6.3 mm4 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

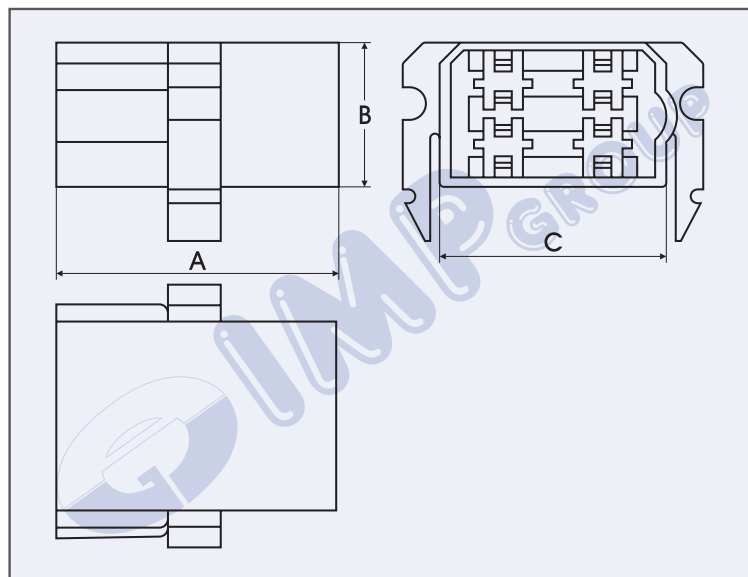
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 2.000 Pcs.		
32,5	16,5	26,4	-	200.040W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				200.040N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 4 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm

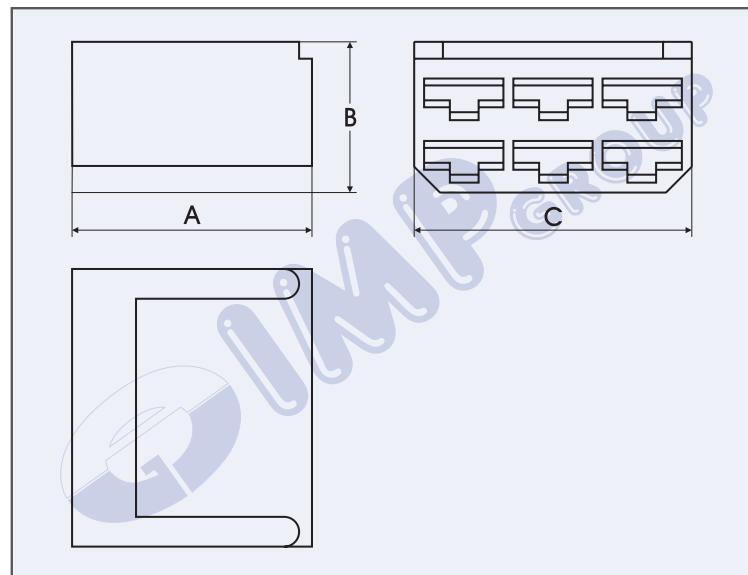
4 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 4 VOIES PORTE MALE 6.3 mm

4 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.250 Pcs.		
32,9	16,8	26,4	-	<b>210.040W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>210.040N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 6 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm6 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 6 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm6 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm

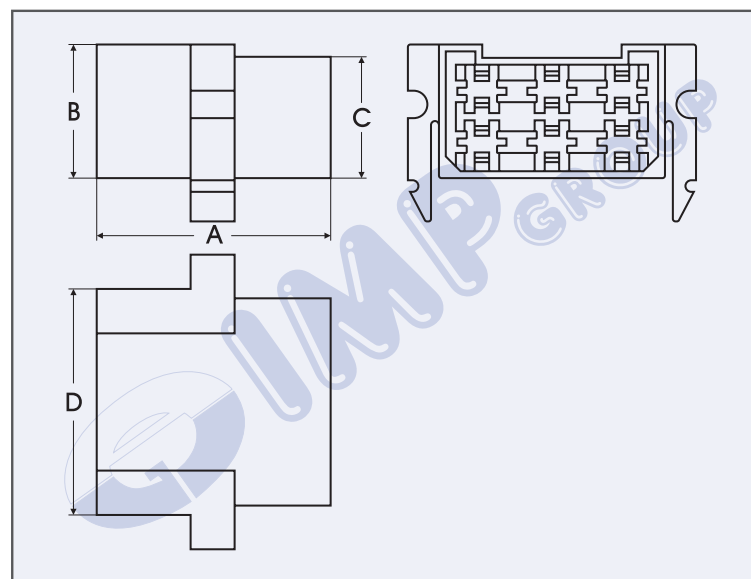
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
24,2	15,2	28,0	-	110.060W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				110.060N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 6 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm

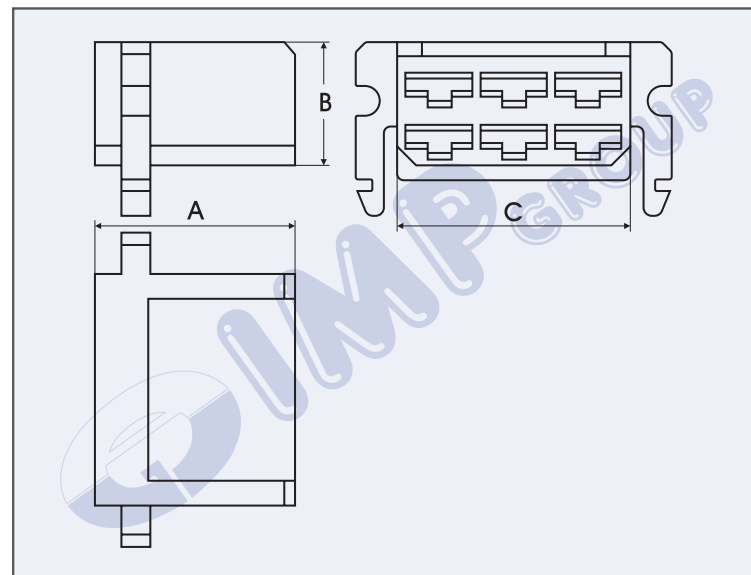
6 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 6 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm

6 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
33,2	18,5	16,8	31,3	<b>210.060W</b>	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				<b>210.060N</b>	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 6 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm6 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 6 VOIES PORTE FEMELLE 6.3 mm6 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm

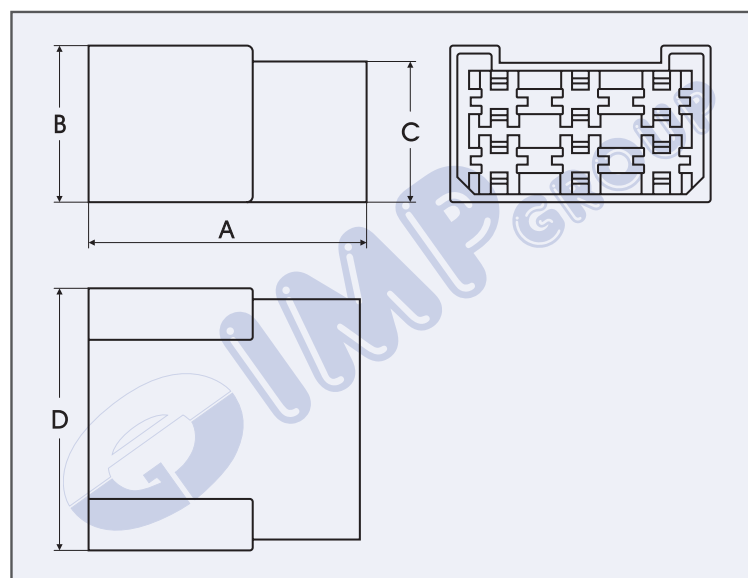
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
24,2	14,7	28,3	-	100.060W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.060N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 6 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm

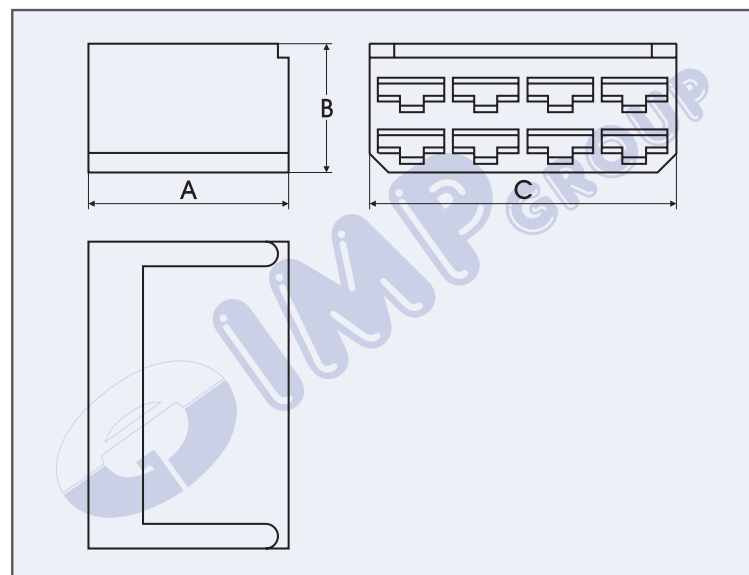
6 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 6 VOIES PORTE MALE 6.3 mm

6 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
33,2	18,7	16,6	31,1	<b>200.060W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>200.060N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 8 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm
8 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm
CONNECTEURS 8 VOIES PORTE FEMELLE 6.3 mm
8 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm


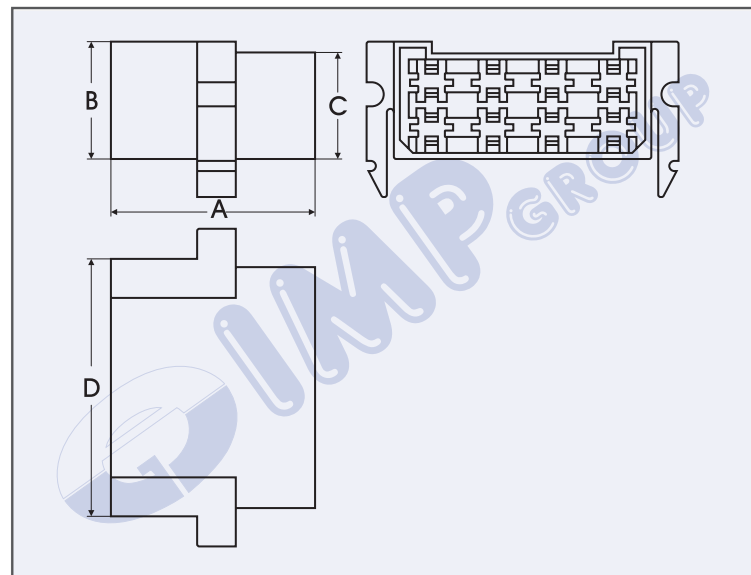
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Codice - Part No Code - Teile Nr.</b>	<b>Colore Colour Couleur Farbe</b>	<b>Materiale Material Matériel Material</b>
				<b>Box</b> 1.000 Pcs.		
24,4	15,5	37,4	-	<b>100.080W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>100.080N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 8 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm

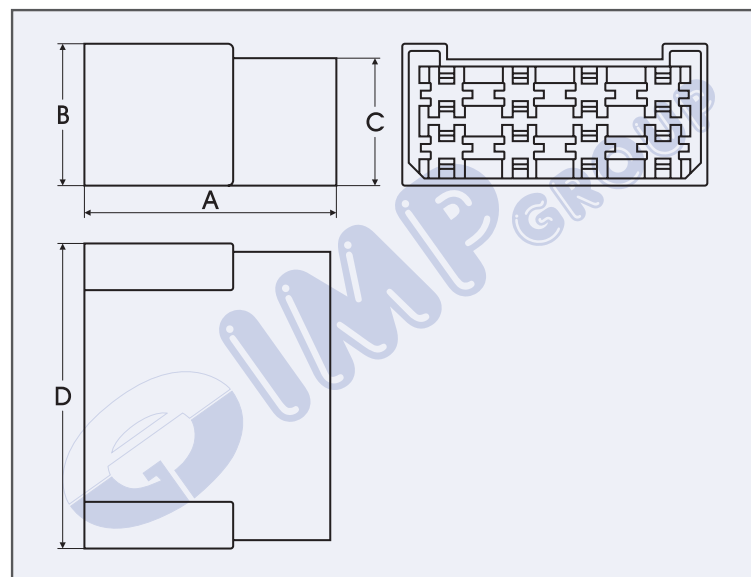
8 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 8 VOIES PORTE MALE 6.3 mm

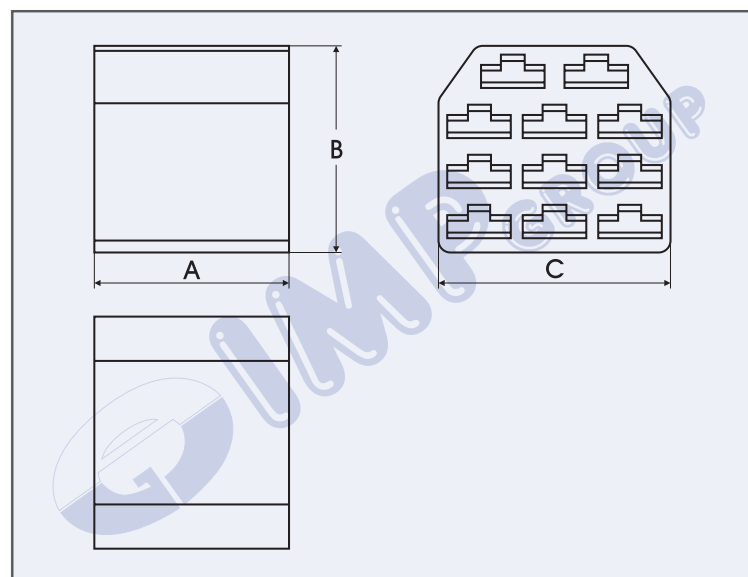
8 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm



A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
33,0	18,6	16,7	40,6	<b>210.080W</b>	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				<b>210.080N</b>	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 8 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm8 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mmCONNECTEURS 8 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm8 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

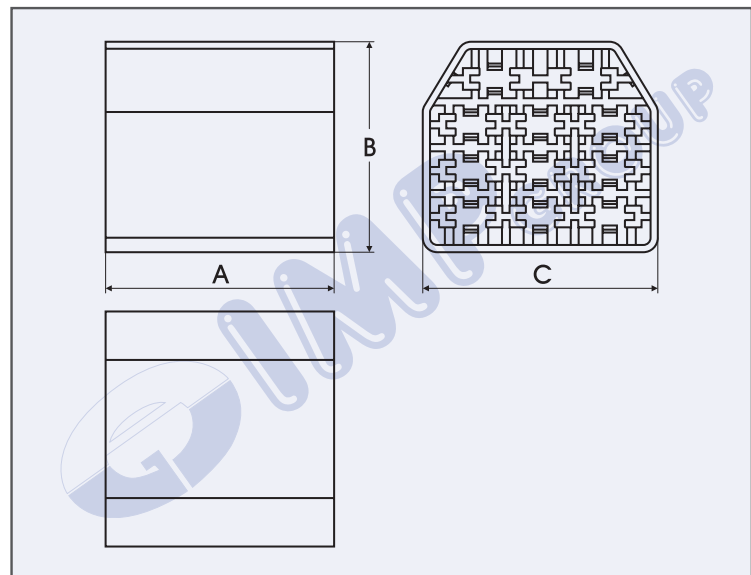
A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
33,2	18,8	16,7	40,4	<b>200.080W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>200.080N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

CONNETTORI 11 VIE PORTA FEMMINA 6.3 mm
11 WAYS FEMALE HOLDERS 6.3 mm
CONNECTEURS 11 VOIES  
PORTE FEMELLE 6.3 mm
11 WEGEN STECKHÜLSENGEHÄUSE 6.3 mm


A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
24,4	26,0	29,3	-	100.0110W	Neutro - Neutral - Neutre - Neutral	PA 66 V-2
				100.0110N	Nero - Black - Noir - Schwarz	PA 66 V-2

CONNETTORI 11 VIE PORTA MASCHIO 6.3 mm

11 WAYS MALE HOLDERS 6.3 mm

CONNECTEURS 11 VOIES  
PORTE MALE 6.3 mm11 WEGEN FLACHSTECKERGEHÄUSE 6.3 mm

A	B	C	D	Codice - Part No Code - Teile Nr.	Colore Colour Couleur Farbe	Materiale Material Matériel Material
				Box 1.000 Pcs.		
31,6	29,1	32,5	-	<b>200.0110W</b>	<b>Neutro - Neutral - Neutre - Neutral</b>	PA 66 V-2
				<b>200.0110N</b>	<b>Nero - Black - Noir - Schwarz</b>	PA 66 V-2

**INDICE ALFANUMERICO  
ALPHANUMERIC INDEX  
INDEX PROGRESSIF  
PROGRESSIVINHALT**

Codice Part No. Code Teile Nr.	Pagina Page Page Seite						
100.010N	80	597.62.12.00.9	49	676MC.01.9	57	1671.00.3	25
100.010W	80	597.62.12.01.3	49	677.00.3	27	1671.00.9	25
100.020N	82	597.62.12.01.9	49	677.00.9	27	1671.01.3	25
100.020W	82	597.72.12.00.3	49	677.01.3	27	1671.01.9	25
100.030N	90	597.72.12.00.9	49	677.01.9	27	1677.00.3	25
100.030W	90	597.72.12.01.3	49	678.08.00.3	12	1677.00.9	25
100.040N	92	597.72.12.01.9	49	678.08.00.9	12	1677.01.3	25
100.040W	92	670.08.00.3	12	678.08.01.3	12	1677.01.9	25
100.060N	97	670.08.00.9	12	678.08.01.9	12	1680.08.00.3	7
100.060W	97	670.08.01.3	12	679.00.3	28	1680.08.00.9	7
100.080N	99	670.08.01.9	12	679.00.9	28	1680.08.01.3	7
100.080W	99	671.00.3	30	679.01.3	28	1680.08.01.9	7
100.0110N	102	671.00.9	30	679.01.9	28	1680BS.08.00.3	7
100.0110W	102	671.01.3	30	679/B.00.3	28	1680BS.08.00.9	7
110.020N	86	671.01.9	30	679/B.00.9	28	1680BS.08.01.3	7
110.020W	86	671/2.00.3	30	679/B.01.3	28	1680BS.08.01.9	7
110.060N	95	671/2.00.9	30	679/B.01.9	28	2176.00.3	61
110.060W	95	671/2.01.3	30	683.08.00.9	14	2176.03.3	61
111.020N	88	671/2.01.9	30	683.08.01.9	14	2670.05.00.3	8
111.020W	88	671/3.00.3	31	683.DX.08.00.3	15	2670.05.00.9	8
120.020N	84	671/3.00.9	31	683.DX.08.01.3	15	2670.05.01.3	8
120.020W	84	671/3.01.3	31	683.SX.08.00.3	14	2670.05.01.9	8
200.010N	81	671/3.01.9	31	683.SX.08.01.3	14	2670.08.00.3	8
200.010W	81	671/5.00.3	31	684.08.00.3	16	2670.08.00.9	8
200.020N	83	671/5.00.9	31	684.08.01.3	16	2670.08.01.3	8
200.020W	83	671/5.01.3	31	770.08.00.3	18	2670.08.01.9	8
200.030N	91	671/5.01.9	31	770.08.00.9	18	2672.05.00.3	8
200.030W	91	671/6.00.3	30	770.08.01.3	18	2672.05.01.3	8
200.040N	93	671/6.00.9	30	770.08.01.9	18	2672.08.00.3	8
200.040W	93	671/6.01.3	30	772.08.00.3	18	2672.08.01.3	8
200.060N	98	671/6.01.9	30	772.08.00.9	18	2672/A.05.00.3	8
200.060W	98	671/7.00.3	31	772.08.01.3	18	2672/A.05.01.3	8
200.080N	101	671/7.01.3	31	772.08.01.9	18	2672/A.08.00.3	8
200.080W	101	672.08.00.3	12	784.08.00.3	17	2672/A.08.01.3	8
200.0110N	103	672.08.00.9	12	784.08.01.3	17	2673.05.00.3	26
200.0110W	103	672.08.01.3	12	784/A.08.00.3	17	2673.05.00.9	26
210.020N	87	672.08.01.9	12	784/A.08.01.3	17	2673.05.01.3	26
210.020W	87	673/A	29	870.08.00.3	13	2673.05.01.9	26
210.040N	94	674.08.00.3	19	870.08.01.3	13	2673.08.00.3	26
210.040W	94	674.08.00.9	19	872.08.00.3	13	2673.08.00.9	26
210.060N	96	674.08.01.3	19	872.08.01.3	13	2673.08.01.3	26
210.060W	96	674.08.01.9	19	1240.00.3	64	2673.08.01.9	26
210.080N	100	674.18.00.3	19	1240.01.3	64	2676.03.05.3	60
210.080W	100	674.18.00.9	19	1270.00.3	64	2684.05.00.3	9
211.020N	89	674.18.01.3	19	1270.01.3	64	2684.05.01.3	9
211.020W	89	674.18.01.9	19	1670.05.00.3	5	2684.08.00.3	9
215.00.3	65	675.00.3	58	1670.05.00.9	5	2684.08.01.3	9
215.01.3	65	675.00.9	58	1670.05.01.3	5	2726.07.00.3	44
220.020N	85	675.01.3	58	1670.05.01.9	5	2726.07.00.9	44
220.020W	85	675.01.9	58	1670.08.00.3	5	2726.07.01.3	44
230.00.3	66	675MC.00.3	59	1670.08.00.9	5	2726.07.01.9	44
230.01.3	66	675MC.00.9	59	1670.08.01.3	5	2727.07.00.3	44
596.72.10.00.3	48	675MC.01.3	59	1670.08.01.9	5	2727.07.00.9	44
596.72.10.00.9	48	675MC.01.9	59	1670BS.05.00.3	6	2727.07.01.3	44
596.72.10.01.3	48	676.00.3	56	1670BS.05.00.9	6	2727.07.01.9	44
596.72.10.01.9	48	676.00.9	56	1670BS.05.01.3	6	2728.07.00.3	44
596.82.10.00.3	48	676.01.3	56	1670BS.05.01.9	6	2728.07.00.9	44
596.82.10.00.9	48	676.01.9	56	1670BS.08.00.3	6	2728.07.01.3	44
596.82.10.01.3	48	676MC.00.3	57	1670BS.08.00.9	6	2728.07.01.9	44
596.82.10.01.9	48	676MC.00.9	57	1670BS.08.01.3	6	2770.05.00.3	10
597.62.12.00.3	49	676MC.01.3	57	1670BS.08.01.9	6	2670.05.00.9	10

**INDICE ALFANUMERICO  
ALPHANUMERIC INDEX  
INDEX PROGRESSIF  
PROGRESSIVINHALT**

<b>Codice Part No. Code Teile Nr.</b>	<b>Pagina Page Page Seite</b>						
2670.05.01.3	10	3803/M.05.01.3	39	4072.07.00.9	47	16690N	73
2670.05.01.9	10	3803/M.05.01.9	39	4072.07.01.3	47	16690W	73
2770.08.00.3	10	3804/M.05.00.3	39	4072.07.01.9	47	16682B	71
2770.08.00.9	10	3804/M.05.00.9	39	4082.07.00.3	47	16682N	71
2770.08.01.3	10	3804/M.05.01.3	39	4082.07.00.9	47	16682R	71
2770.08.01.9	10	3804/M.05.01.9	39	4082.07.01.3	47	16682W	71
2772.05.00.3	10	3805/M.05.00.3	39	4082.07.01.9	47	64955.05.00.3	42
2772.05.01.3	10	3805/M.05.00.9	39	4132.05.00.3	34	64955.05.00.9	42
2772.08.00.3	10	3805/M.05.01.3	39	4132.05.01.3	34	64955.05.01.3	42
2772.08.01.3	10	3805/M.05.01.9	39	4242F5.00.3	53	64955.05.01.9	42
2772/A.05.00.3	10	3806/M.05.00.3	39	4242F5.00.9	53	64963.05.00.3	42
2772/A.05.01.3	10	3806/M.05.00.9	39	4242F5.01.3	53	64963.05.00.9	42
2772/A.08.00.3	10	3806/M.05.01.3	39	4242F5.01.9	53	64963.05.01.3	42
2772/A.08.01.3	10	3806/M.05.01.9	39	4252F5.00.3	53	64963.05.01.9	42
2870.05.00.3	11	3842.06.00.3	46	4252F5.00.9	53	67077.08.00.9	20
2870.05.01.3	11	3842.06.00.9	46	4252F5.01.3	53	67077.08.01.9	20
2870.08.00.3	11	3842.06.01.3	46	4252F5.01.9	53	67077DX.08.00.3	20
2870.08.01.3	11	3842.06.01.9	46	7503.05.00.3	36	67077DX.08.01.3	20
2872.05.00.3	11	3852.06.00.3	46	7503.05.01.3	36	67077SX.08.00.3	20
2872.05.01.3	11	3852.06.00.9	46	7504.05.00.3	36	67077SX.08.01.3	20
2872.08.00.3	11	3852.06.01.3	46	7504.05.01.3	36	67420.08.00.3	19
2872.08.01.3	11	3852.06.01.9	46	7505.05.00.3	36	67420.08.01.3	19
3176.00.3	62	3864.06.00.3	46	7505.05.01.3	36	85111F4.00.3	52
3176.01.3	62	3864.06.00.9	46	7503/1.05.00.3	37	85111F4.01.3	52
3670.11.00.3	23	3864.06.01.3	46	7503/1.05.01.3	37	85113.04.00.3	35
3670.11.00.9	23	3864.06.01.9	46	7504/1.05.00.3	37	85113.04.01.3	35
3670.11.01.3	23	3882F5.00.9	54	7504/1.05.01.3	37	75036F5.00.3	51
3670.11.01.9	23	3882F5.01.9	54	7505/1.05.00.3	37	75036F5.01.3	51
3676.04.05.3	60	3908.08.00.3	45	7505/1.05.01.3	37	107400B	74
3755/5	22	3908.08.00.9	45	7632.05.00.3	38	107400N	74
3755/5/65	22	3908.08.01.3	45	7632.05.00.9	38	107400R	74
3804/A.06.00.3	40	3908.08.01.9	45	7632.05.01.3	38	107400W	74
3804/A.06.00.9	40	3910.08.00.3	45	7632.05.01.9	38	107410B	78
3804/A.06.01.3	40	3910.08.00.9	45	7642.05.00.3	38	107410N	78
3804/A.06.01.9	40	3910.08.01.3	45	7642.05.00.9	38	107410R	78
3805/A.06.00.3	40	3910.08.01.9	45	7642.05.01.3	38	107410W	78
3805/A.06.00.9	40	3912.08.00.3	45	7642.05.01.9	38	108000N	76
3805/A.06.01.3	40	3912.08.00.9	45	7652.05.00.3	38	108000W	76
3805/A.06.01.9	40	3912.08.01.3	45	7652.05.00.9	38	108100N	77
3806/A.06.00.3	40	3912.08.01.9	45	7652.05.01.3	38	108100W	77
3806/A.06.00.9	40	4008.06.00.3	43	7652.05.01.9	38	108300N	73
3806/A.06.01.3	40	4008.06.00.9	43	8222.05.00.3	33	108300W	73
3806/A.06.01.9	40	4008.06.01.3	43	8222.05.01.3	33	109000N	75
3803/B.05.00.3	39	4008.06.01.9	43	8226.05.00.3	33	109000W	75
3803/B.05.00.9	39	4010.06.00.3	43	8226.05.01.3	33	670277.08.00.9	21
3803/B.05.01.3	39	4010.06.00.9	43	8231.04.00.3	33	670277.08.01.9	21
3803/B.05.01.9	39	4010.06.01.3	43	14232.05.00.3	38	AC7542.05.00.3	34
3804/B.05.00.3	39	4010.06.01.9	43	14232.05.01.3	38	AC7542.05.01.3	34
3804/B.05.00.9	39	4042.07.00.3	41	14242.05.00.3	38	C40538	29
3804/B.05.01.3	39	4042.07.00.9	41	14242.05.01.3	38	K3/60.00.3	67
3804/B.05.01.9	39	4042.07.01.3	41	14242.05.01.9	38	K3/60.01.3	67
3805/B.05.00.3	39	4042.07.01.9	41	14252.05.00.3	38	K4/70.00.3	68
3805/B.05.00.9	39	4052.07.00.3	41	14252.05.01.3	38	K4/70.01.3	68
3805/B.05.01.3	39	4052.07.00.9	41	16670N	70	K4/715.00.3	68
3805/B.05.01.9	39	4052.07.01.3	41	16670W	70	K4/715.01.3	68
3806/B.05.00.3	39	4052.07.01.9	41	16679B	70		
3806/B.05.00.9	39	4062.07.00.3	41	16679N	70		
3806/B.05.01.3	39	4062.07.00.9	41	16679R	70		
3806/B.05.01.9	39	4062.07.01.3	41	16679W	70		
3803/M.05.00.3	39	4062.07.01.9	41	16680N	72		
3803/M.05.00.9	39	4072.07.00.3	47	16680W	72		

**Note:**

### Note:

Per la politica aziendale volta alla ricerca del miglioramento continuo, **I.M.P. Group** si riserva di apportare modifiche, perfezionamenti e innovazioni ai propri prodotti senza preavvisi ed in qualsiasi momento. E' vietata la riproduzione, anche parziale, del presente catalogo, senza autorizzazione scritta della Società **I.M.P. Group**.

As for the Company policy, directed to a constant improvement, **I.M.P. Group** shall make changes, modifications and innovations at any time, without notice.

This catalogue may not be reproduced, even partially, without the written authorization of **I.M.P. Group** company.

Pour la politique d'entreprise tendant à la continue amélioration, la Société **I.M.P. Group** se réserve d'apporter modifications, perfectionnements et innovations aux produits à tout moment et sans aucun préavis.

La reproduction même partielle de ce catalogue est interdite sans autorisation écrite de la Société **I.M.P. Group**.

Für die technologische Weiterentwicklung des Produktes können an demselben jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung Änderungen und Verbesserungen vorgenommen werden.

Der auch nur teilweise Abdruck des vorliegenden Handbuches ohne vorherige schriftliche Genehmigung die Firma **I.M.P. Group** ist verboten.



[www.atd-elektronik.cz](http://www.atd-elektronik.cz)



I.M.P. Group S.r.l.  
Via delle Scienze, 20/A/1  
45030 Occhiobello – (Ro) – Italy

Tel. +39 0425 760298  
Fax + 39 0425 760299

[www.impgroup.eu](http://www.impgroup.eu)  
E-mail: [info@impitaly.com](mailto:info@impitaly.com)



[www.atd-elektronik.cz](http://www.atd-elektronik.cz)

**Azienda con Sistema  
di Qualità Certificato  
EN ISO 9001:2008**  
Certificato Nr. 44 100 090986

