



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert
RJ45

Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 sans outil, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	1271240000
Type	IE-PS-V04P-RJ45-FH-B
GTIN (EAN)	4050118060027
Qté.	10 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	32.2 g
-----------	--------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Variante 4	Circuit	TIA-568B
Couleur	noir	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0
Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm	Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Surface du contact	Or sur nickel
Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22
Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22
Classification MICE M	M3	Classification MICE I	I3
Classification MICE C	C1	Classification MICE E	E3
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	10 mm
Blindage	Boîtier complet 360°	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750	Capacité de nouveau raccordement	≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure)

Normes générales

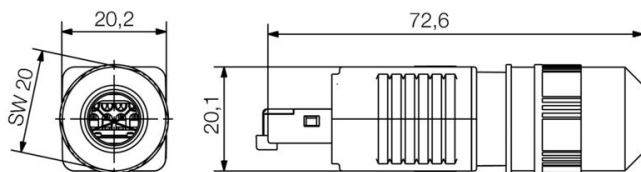
Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-51	Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	Manuel d'installation PROFINET
---------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
-------------------------------------------	----------------	------------------------------------------	----------------

Dessins

Dessin coté



Accessoires

Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

Informations générales de commande

Type	IE-PP-V04P	Version	
Référence	1963890000	Capot de protection boîtier	
GTIN (EAN)	4032248646319		
Qté.	10 ST		

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	ESG 9/11 K MC NE WS	Version	
Référence	1857440000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 11 mm, PA	
GTIN (EAN)	4032248402731	66, Couleur: blanc, autoadhésif	
Qté.	200 ST		

IE-PS-V04P-RJ45-FH-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Presse



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

Informations générales de commande

Type	PWZ RJ45	Version	
Référence	1118040000	Presses	
GTIN (EAN)	4032248899197		
Qté.	1 ST		