



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert
RJ45

Informations générales de commande

Version	Connecteur mâle RJ45 sans outils, Variante 14 métal, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Référence	1012170000
Type	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P
GTIN (EAN)	4032248719815
Qté.	10 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E316369

Dimensions et poids

Poids net 69.77 g

Températures

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

Température de pose

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

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 14 métal	Circuit	PROFINET
Couleur	noir	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm	Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Surface du contact	Or sur nickel
Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22
Section du conducteur, rigide	0.13...0.32 mm ²	Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm
Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.	
Section du conducteur, flexible	0.14...0.35 mm ²	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)		

Caractéristiques techniques**Normes générales**

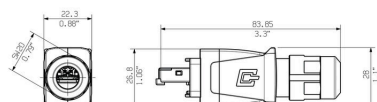
Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	Manuel d'installation PROFINET
N° de certificat (cULus)	E316369		

Propriétés électriques

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

Dessins

Dessin coté



Impression



IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

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-V14P	Version
Référence	1058280000	Capot de protection boîtier
GTIN (EAN)	4032248799374	
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	

Accessoires

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		