

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI
61076-3-106 Var.1 insert (EtherNet/IP) RJ45 en métal
avec insert RJ45

Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 1 métal, protection anticoudage, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	1963150000
Type	IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248651658
Qté.	10 Pièce

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E316369

Dimensions et poids

Poids net	124.2 g
-----------	---------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

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	Crimp
Description de l'article	Variante 1 métal, protection anticoudage	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l'isolation, min.	0.85 mm	Diamètre de l'isolation, max.	1.05 mm
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Surface du contact	Or sur nickel
Diamètre du raccordement, rigide	0.36...0.51 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1
Diamètre du raccordement, flexible	0.46...0.61 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7
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		

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	Nº de certificat (cULus)	E316369
---------------------	---	--------------------------	---------

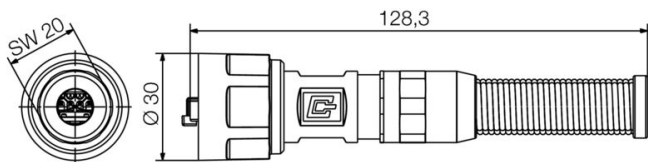
Propriétés électriques

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

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté**

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

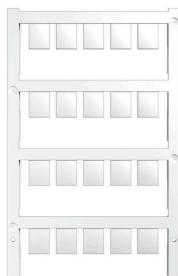
www.weidmueller.com

Accessories**Capuchons de protection contre la poussière**

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

Informations générales de commande

Type	IE-PP-V01P	Version
Référence	1965690000	Capot de protection boîtier
GTIN (EAN)	4032248653911	
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 encliquer 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	