

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:04:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 55,07 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b
------------	---	------	---------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Variante 14 métal	Circuit	PROFINET
Couleur	noir	Vitesse	100 MBit
Diamètre de l#92isolation, min.	0,85	Diamètre de l#92isolation, max.	1,6
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64
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, souple, min.	0,141 mm ²	Section du conducteur, flexible	0.14...0.35 mm ²
Classification MICE M	M ₃	Classification MICE I	I ₃
Classification MICE C	C ₁	Classification MICE E	E ₃
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	10 mm
Blindage	Boîtier complet 360°	Degré de protection	IP67
Capacité de nouveau raccordement	≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure)		

Normes générales

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

Date de création 4 novembre 2022 11:04:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

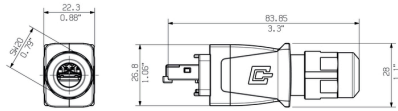
Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	TI_20171120_RJ45PN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données**IE-PS-V14M-RJ45-FH-P**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Impression**