

## IE-PS-V14M-RJ45-TH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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

### Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 14 métal, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	<a href="#">1012160000</a>
Type	IE-PS-V14M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248719808
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-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 69,8 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	Sertissage
Description de l'article	Variante 14 métal	Couleur	gris
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Diamètre de l#92isolation, min.	0,85 mm
Diamètre de l#92isolation, max.	1,05 mm	Catégorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre du raccordement, rigide	0.36...0.51
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	M <sub>3</sub>
Classification MICE I	I <sub>3</sub>	Classification MICE C	C <sub>1</sub>
Classification MICE E	E <sub>3</sub>	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	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

## IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">ISO/IEC and TIA/EIA DE</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données****IE-PS-V14M-RJ45-TH**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins****Dessin coté**