

## IE-PS-V14M-HYB-10P

**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  
hybride

### Informations générales de commande

Version	Connecteur hybride, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Référence	<a href="#">1072910000</a>
Type	IE-PS-V14M-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248831128
Qté.	10 pièce(s)

## IE-PS-V14M-HYB-10P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 9 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	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

## Caractéristiques générales

Blindage	Boîtier complet 360°	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Cycles d'enfichage	500	Degré de protection	IP67
Diamètre de l#92isolation, max.	1,05	Diamètre de l#92isolation, min.	0,85
Diamètre de la gaine, max.	10 mm	Diamètre de la gaine, min.	5 mm
Raccordement 1	Hybride (Q10)	Raccordement 2	Sertissage
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 27

## Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-119 CDV, CEI 61076-3-117 Var. 14	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	--	--------------------------	---------

## Propriétés électriques

Courant nominal	3 A par contact	Résistance de passage	<10 mΩ
-----------------	-----------------	-----------------------	--------

## Agréments

Agréments



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

## IE-PS-V14M-HYB-10P

**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="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</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> <a href="#">Designation key / Type key</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-HYB-10P**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**

