

IE-PS-V14M-HYB-10P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14
(PROFINET) in metallo incl. inserto ibrido

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore maschio ibrido, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Nr.Cat.	1072910000
Tipo	IE-PS-V14M-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248831128
CPZ	10 Pezzo

IE-PS-V14M-HYB-10P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 9 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Dati generali

Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Cicli di inserimento	500
Collegamento 1	Ibrido (Q10)	Collegamento 2	Crimp
Diametro guaina, max.	10 mm	Diametro guaina, min.	5 mm
Diametro isolamento, max.	1,05 mm	Diametro isolamento, min.	0,85 mm
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Schermatura	Custodia completa a 360°	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,08 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG)	AWG 27		

Proprietà elettriche

Corrente nominale	3 A per contatto	Resistenza di passaggio	<10 mΩ
-------------------	------------------	-------------------------	--------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 var. 14	N° Certificato (cULus)	E316369
--------------------	--	----------------------------	---------

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E316369

IE-PS-V14M-HYB-10P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual Designation key / Type key
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Foglio dati

IE-PS-V14M-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

