

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P**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 RJ45

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserto maschio AWG 22, Variante 14 metallo, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Nr.Cat.	1012170000
Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P
GTIN (EAN)	4032248719815
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 20.44.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 71,84 g

Temperature

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

Dati generali

Collegamento 1	RJ45	Collegamento 2	IDC
Descrizione articolo	Variante 14 metallo	Cablaggio	PROFINET
Colori	nero	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Velocità	100 MBit	Diametro isolamento, min.	0,85 mm
Diametro isolamento, max.	1,6 mm	Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Diametro di collegamento, rigido	0.4...0.64 mm
Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 24...AWG 22	Sezione di collegamento del conduttore, rigido	0.13...0.32 mm ²
Diametro di collegamento, flessibile	0.48...0.76 mm	Sezione trasversale conduttore, flessibile (AWG)	AWG 26...AWG 22
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,141 mm ²	Sezione di collegamento del conduttore, flessibile	0.14...0.35 mm ²
Classificazione MICE M	M ₃	Classificazione MICE I	I ₃
Classificazione MICE C	C ₁	Classificazione MICE E	E ₃
Diametro guaina, min.	5 mm	Diametro guaina, max.	10 mm
Schermatura	Custodia completa a 360°;	Grado di protezione	IP67
Cicli di inserimento	750	Possibilità di ricollegamento	≥ 10 cicli (per sezione uguale o più grande)

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 var. 14, IEC 60603-7-51	Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione	Linee guida per l'installazione PROFINET
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	27-44-03-90	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

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



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

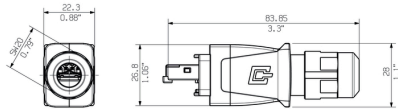
Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	TI_20171120_RJ45PN
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Stampa**