

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

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	69,77 g
------------	---------

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...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
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)		

Proprietà elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto	≥ 1000 V AC/DC	Rigidità dielettrica contatto-schermo	≥ 1500 V AC/DC
--	----------------	---------------------------------------	----------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 var. 14, IEC 60603-7-51	Impianti con cavi di comunicazione spe-	Linee guida per
N° Certificato (cULus)	E316369	cifici per l'applicazione	l'installazione PROFINET

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

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

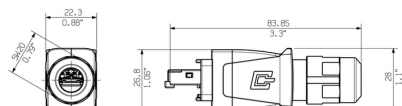
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	TI_20171120_RJ45PN
Documentazione utente	MAN IE 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**