

IE-PS-V14M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Connettore RJ45 crimp, Variante 14 metallo, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
N. d'ordine	1012160000
Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248719808
CPZ	10 Pieza

IE-PS-V14M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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

Dimensioni e pesi

Peso netto	65.59 g
------------	---------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Dati generali

Collegamento 1	RJ45	Collegamento 2	Crimp
Descrizione articolo	Variante 14 metallo	Colori	grigio
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Diametro isolamento, min.	0.85 mm
Diametro isolamento, max.	1.05 mm	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Diametro di collegamento, rigido	0.36...0.51 mm
Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1	Diametro di collegamento, flessibile	0.46...0.61 mm
Sezione trasversale conduttore, flessibile AWG 27/7...AWG 24/7 (AWG)		Classificazione MICE M	M3
Classificazione MICE I	I3	Classificazione MICE C	C1
Classificazione MICE E	E3	Diametro guaina, min.	5 mm
Diametro guaina, max.	10 mm	Schermatura	Custodia completa a 360°
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	750

Proprietà elettriche

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

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	N° Certificato (cULus)	E316369
--------------------	--	----------------------------	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121

IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

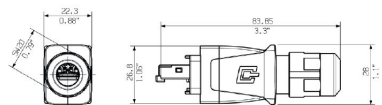
www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Disegni

Disegno quotato



IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Accessori

Calotte antipolvere



Per proteggere i vostri apparecchi da polvere e sporcizia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PP-V14P	Versione
N. d'ordine	1058280000	Calotta protez. p. cust. connett.
GTIN (EAN)	4032248799374	
CPZ	10 ST	

neutra



ESG è il marcitore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 9/11 K MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1857440000	ESG, Siglatura di apparecchi x 11 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4032248402731	autoadesivo
CPZ	200 ST	