

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Come da figura

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.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Nr.Cat.	<a href="#">1012160000</a>
Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248719808
CPZ	10 Pezzo

## IE-PS-V14M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 65,59 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...70 °C

## Dati generali

Collegamento 1	RJ45	Collegamento 2	Crimpatura
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 E <sub>A</sub> (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)	AWG 27/7...AWG 24/7	Classificazione MICE M	M <sub>3</sub>
Classificazione MICE I	I <sub>3</sub>	Classificazione MICE C	C <sub>1</sub>
Classificazione MICE E	E <sub>3</sub>	Diametro guaina, min.	5 mm
Diametro guaina, max.	10 mm	Schermatura	Custodia completa a 360°deg;
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	750

## 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 N&amp;deg; Certificato (cULus) E316369

## 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-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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&amp;deg; Certificato (cULus) E316369

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[ISO/IEC and TIA/EIA DE](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)[Manual](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

## IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

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

## Disegni

### Disegno quotato

