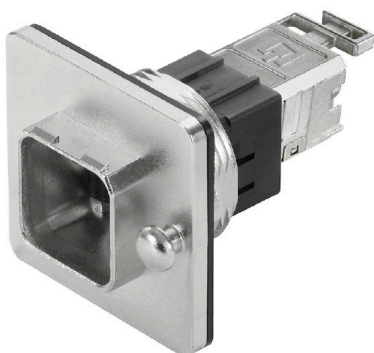


**IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14  
(PROFINET) in metallo incl. inserto RJ45

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Flangia RJ45, IP67, Variante 14 metallo, Modulo RJ45 IDC, Flangia di bloccaggio centrale con adattatore RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
N. d'ordine	<a href="#">1058270000</a>
Tipo	IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248799367
CPZ	10 Pieza

## IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A

**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&deg; Certificato (cULus) E316369

## Dimensioni e pesi

Peso netto 80.5 g

## Temperature

Temperatura di magazzino 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

## Dati generali

Collegamento 1	RJ45	Collegamento 2	IDC
Descrizione articolo	Variante 14 metallo, Modulo RJ45 IDC, Flangia di bloccaggio centrale con adattatore RJ45	Cablaggio	TIA-568A
Materiale delle guarnizioni	NBR	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Diametro isolamento, max.	1.6 mm	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Diametro di collegamento, rigido	0.4...0.64 mm
Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diametro di collegamento, flessibile	0.48...0.76 mm
Sezione trasversale conduttore, flessibile (AWG)	AWG 26...AWG 22	Diametro guaina, min.	5 mm
Diametro guaina, max.	10 mm	Tipo di montaggio	Avvitamento centrale
Schermatura	Custodia completa a 360°	Grado di protezione	IP67
Cicli di inserimento	750		

## Proprietà elettriche

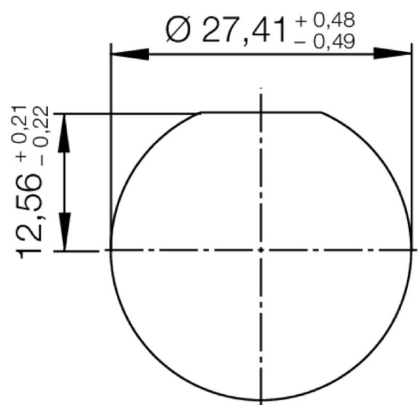
Rigidità dielettrica contatto-schermo	≥ 1500 V AC/DC	Rigidità dielettrica contatto-contatto	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3bt		

## Standard generali

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

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

**Disegni****Sezione di montaggio**

**Accessori****Calotte antipolvere**

Per proteggere i vostri apparecchi da polvere e sporcizia.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	IE-BP-V14P	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1058310000</a>	Calotta di protezione per custodia a flangia	
GTIN (EAN)	4032248799404		
CPZ	10 ST		