

**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA**

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

www.weidmueller.com



Scatola di giunzione doppia / giunto, versione Free-  
Con per connettori PushPull Var. 14 secondo IEC  
61076-3-117 con RJ45 e PushPull Power

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Presca di collegamento, FreeCon, RJ45, Inserto, Power, IP65
N. d'ordine	<a href="#">1068820000</a>
Tipo	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823918
CPZ	1 Pieza

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	61 mm	Profondità (pollici)	2.4016 inch
Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2.0472 inch
Larghezza	80 mm	Larghezza (pollici)	3.1496 inch
Peso netto	451.6 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	argento
Materiale base della custodia	Profilato in alluminio, Copertura: zinco pressofuso, verniciato	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Grado di protezione	IP65	Cicli di inserimento	≥ 100

## Dati tecnici del giunto RJ45

Carico ammissibile (giunto RJ45)	1 A	Rigidità dielettrica, contatto - contatto, min. (giunto RJ45)	≥ 1000 V DC
Materiale di base custodia (giunto RJ45)	Pressofusione di zinco	Categoria (giunto RJ45)	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Resistenza di isolamento (giunto RJ45)	> 500 MΩ	Rigidità dielettrica, contatto - schermatura, max. (giunto RJ45)	≥ 1500 V DC
Superficie di contatto (giunto RJ45)	Oro su nichel	Resistenza contatti (giunto RJ45)	≤ 20 mΩ

## Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-5	N&deg; Certificato (cULus)	E316369
--------------------	---	----------------------------	---------

## Dati tecnici dei connettori di potenza

Capacità di corrente a 50 °C (connettore 16 A di potenza)		Materiale dei contatti (connettore di potenza)	Lega di rame
Grado di lordura (connettori di potenza)	2	Tipo di bloccaggio (connettore di potenza)	Push Pull

**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA**

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

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

**Dati tecnici**

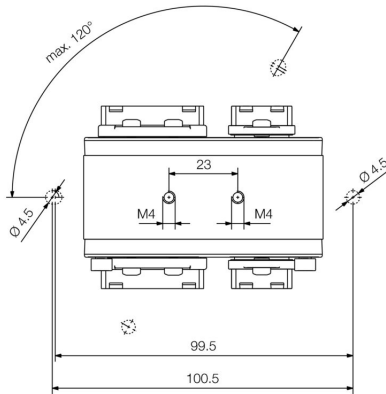
Materiale base della custodia (connettore di potenza)	Pressofusione di zinco, nichelato	Materiale guarnizione cavo (connettore di potenza)	TPE
Cicli di innesto (connettore di potenza)	≤ 100	Superficie di contatto (connettore di potenza)	Oro su nichel
Materiale guarnizione (connettore di potenza)	NBR	Materiale portacontatti (connettore di potenza)	PA
Tensione nominale (connettore di potenza)	24 V		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

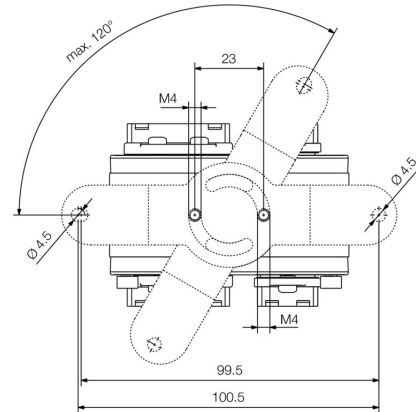
**Disegni**

**Disegno quotato**



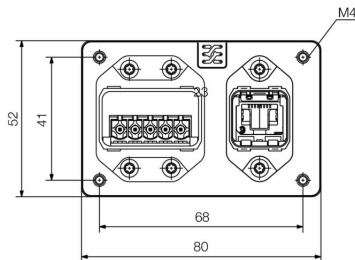
Bottom view

**Disegno quotato**



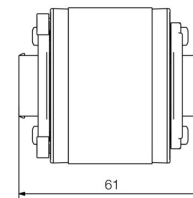
Bottom view with mounting foot

**Disegno quotato**



Front view

**Disegno quotato**



Side view

**Schema elettrico**

RJ45	RJ45	Power	Power
1 ——— 1	1 ——— 1	1 ——— 1	1 ——— 1
2 ——— 2	2 ——— 2	2 ——— 2	2 ——— 2
3 ——— 3	3 ——— 3	3 ——— 3	3 ——— 3
4 ——— 4	4 ——— 4	4 ——— 4	4 ——— 4
5 ——— 5	5 ——— 5	5 ——— 5	5 ——— 5
6 ——— 6	6 ——— 6		
7 ——— 7	7 ——— 7		
8 ——— 8	8 ——— 8		

## Accessori

### Calotte antipolvere



Per proteggere i vostri apparecchi da polvere e sporcizia.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-BP-VAPP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1068930000</a>		Calotta di protezione per custodia a flangia
GTIN (EAN)	4032248823093		
CPZ	10 ST		
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		

### Sets



Connettori PushPull Power secondo le specifiche PROFINET

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2465440000</a>		Connettore di potenza, Spina di collegamento, PROFINET, Set di spine
GTIN (EAN)	4050118522136		
CPZ	1 ST		

### Sets - RJ45



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

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1012170000</a>	Inserto maschio AWG 22, Variante 14 metallo, Cat.5 (ISO/IEC	
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)	
CPZ	10 ST		

## PVC



Cavi confezionati IE, PROFINET, con connettore di potenza a innesto Push-Pull conforme alle specifiche PROFINET

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1350120010</a>	Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 1 m	
GTIN (EAN)	4050118165296		
CPZ	1 ST		

## Cavo per installazione in catene portacavi Cat.5 PUR - RJ45 V14 IP67



Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.5, PUR, verdi, adatti per l'installazione in catene portacavi, connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1119730010</a>	Cavi per installazione in catene portacavi, PROFINET, RJ45 IP67	
GTIN (EAN)	4032248985463	PushPull V14 metallo, RJ45 IP67 PushPull V14 metallo, Cat. 5 (ISO/	
CPZ	1 ST	IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1 m	