

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Giunto, versione FreeCon per connettori LWL PushPull  
Var.14 secondo IEC 61076-3-117 in metallo

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Presa di collegamento, FreeCon, Inserto, SCRJ, Power, IP65
Nr.Cat.	<a href="#">2448840000</a>
Tipo	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
CPZ	1 Pezzo

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	130,4 mm	Profondità (pollici)	5,134 inch
Posizione verticale	53 mm	Altezza (pollici)	2,087 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	804,65 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-20 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	55 °C		

**Dati generali**

Cicli di inserimento	≥ 100	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	argento	Grado di protezione	IP65
Interfaccia Power	PROFINET PushPull Power	Interfaccia dati	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)
Materiale base della custodia	Profilato in alluminio, Copertura: zinco pressofuso, verniciato	Tipo di montaggio	Montaggio vite

**Caratteristiche ottiche giunto LWL**

Attenuazione d'inserzione (giunto LWL) ≤ 3,5 dB

**Standard generali**Connettori a norma IEC 61076-3-117 var. 14,  
IEC 61754-24**Dati tecnici dei connettori di potenza**

Carico ammissibile del connettore di potenza a 50 °C	16 A @ 20 °C	Cicli di innesto (connettore di potenza)	≤ 100
Collegamento 2 (connettore di potenza)	Molla autobloccante	Grado di lordura (connettori di potenza)	2
Materiale base della custodia (connettore di potenza)	Pressofusione di zinco, nichelato	Materiale dei contatti (connettore di potenza)	Lega di rame
Materiale guarnizione (connettore di potenza)	NBR	Materiale portacontatti (connettore di potenza)	PA
Sezione di collegamento AWG, max. (connettore di potenza)	13	Sezione di collegamento AWG, min. (connettore di potenza)	18
Sezione di collegamento cavi, flessibile, min. (connettore di potenza)	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (connettore di potenza)	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale (connettore di potenza)	24 V	Tipo di bloccaggio (connettore di potenza)	Push Pull

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-03-92	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Data di creazione 13 marzo 2023 17.46.43 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Omologazioni**ROHS Conforme**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

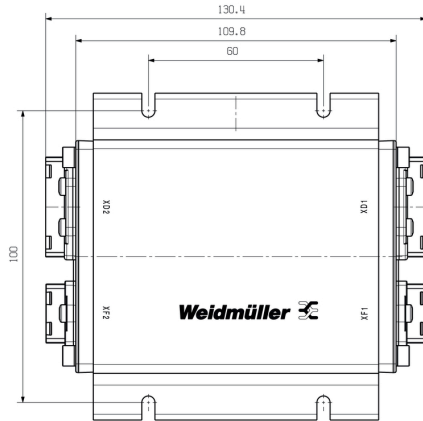
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Disegni**

info@weidmueller.com

**Disegno quotato****Disegno quotato**