

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com



Ripetitore PROFINET FreeCon Active per connettori Push-Pull Var.14 secondo IEC 61076-3-117 e PushPull Power in conformità alle specifiche PROFINET

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Ripetitore PROFINET POF, FreeCon, IP65
N. d'ordine	2455360000
Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
CPZ	1 Pieza

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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° Certificato (cULus) E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	53 mm	Profondità (pollici)	2.0866 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3.937 inch
Lunghezza	130.4 mm	Lunghezza (pollici)	5.1338 inch
Peso netto	680.24 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-20 °C...55 °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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dati generali

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

Proprietà elettriche

Tipo di tensione	DC	Baudrate	100 MB
Tensione d'esercizio	24 V	Protocollo	PROFINET IRT
Corrente assorbita	tip. 200 mA	Indicatore a LED	FO1: porta attiva, FO2: porta attiva, SF: errore collettivo, BF: errore bus, US1: tensione 1 (elettronica), US2: tensione 2, ACT1: attività Port1, ACT2: attività Port2
Campo della tensione d'esercizio	18...30 V DC		

Standard generali

Specifiche PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3	Connettori a norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
Standard di rete	IEC 61158, IEC 61784	N° Certificato (cULus)	E141197

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Nota importante**

Informazioni sul prodotto Sviluppo ulteriore di 1253240000, IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C. Per la messa in funzione, deve essere installato il nuovo file GSDML (vedi Download).

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 10.0	EC000732	ECLASS 14.0	19-17-02-06
ECLASS 15.0	19-17-02-06		

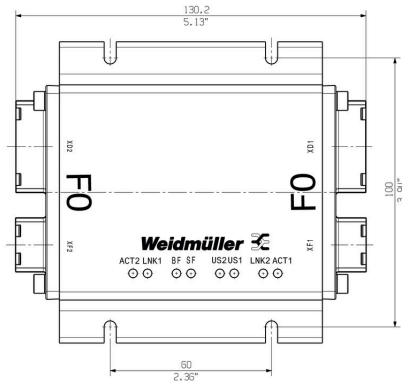
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

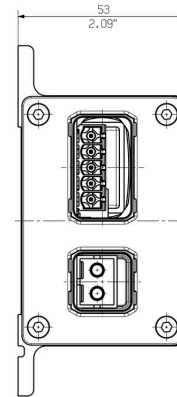
www.weidmueller.com

Disegni

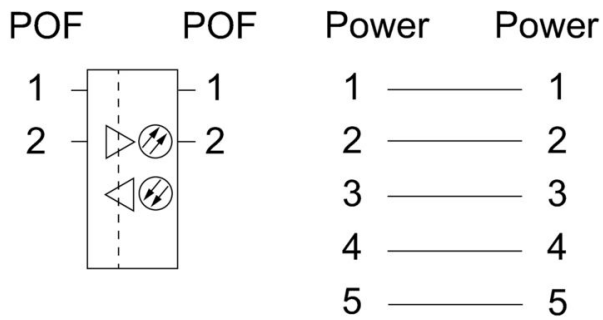
Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico



IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Accessori**Sets**

Connettori PushPull Power secondo le specifiche
PROFINET

Dati generali per l'ordinazione

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