

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Nr.Cat.	2455360000
Versione	Ripetitore PROFINET POF, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118469967
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 0,773 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati generali

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

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 var. 14, IEC 61754-24	N° Certificato (cULus)	E141197
Specifiche PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3		

Proprietà elettriche

Baudrate	100 MB	Campo della tensione d'esercizio	18...30 V DC
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
Protocollo	PROFINET IRT	Tensione d'esercizio	24 V DC

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000732	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	19-17-02-06	eClass 9.1	19-17-01-25

Informazioni sul prodotto

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).

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Approvazioni**

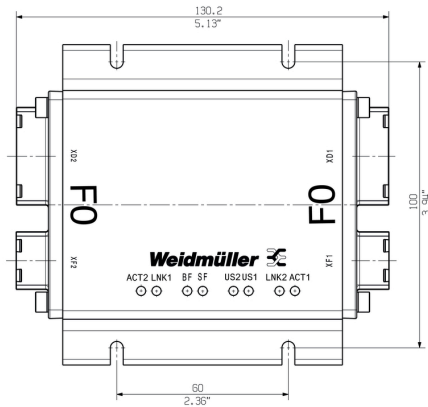
Omologazioni

**Downloads**

Documentazione utente	Firmware update manual Manual EN Manual DE
Notifica modifica prodotto	FreeCon Active POF Repeater FreeCon Active POF Repeater
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Software	GSDML-V2.32-Weidmuller-FCAPIRPOFV2-20160928.zip CFG configurator - Weidmueller_FreeConr_20072016 Firmware ABCC_40_PIR_FO_7360_1_04_05

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Disegno quotato**