

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
PushPull 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
Nr.Cat.	2455360000
Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 15.05.24 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	53 mm	Profondità (pollici)	2,087 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3,937 inch
Lunghezza	130,4 mm	Lunghezza (pollici)	5,134 inch
Peso netto	0,773 g		

Temperature

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

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		

Proprietà elettriche

Baudrate	100 MB	Campo della tensione d'esercizio	18...30 V DC
Corrente assorbita		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
	tip. 200 mA		
Protocollo	PROFINET IRT	Tensione d'esercizio	24 V DC

Standard generali

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000732	ETIM 7.0	EC000732
ETIM 8.0	EC000732	ECLASS 9.0	19-17-02-06
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	19-17-02-06
ECLASS 11.0	19-17-02-06	ECLASS 12.0	19-17-02-06

Conformità ambientale del prodotto

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

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).

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



UL File Number Search Sito web UL

N&deg; Certificato (cULus) E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	PNO_Zertifikat_2455360000 IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	PCN DE FreeCon Active POF Repeater PCN DE FreeCon Active POF Repeater
Software	Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon Firmware – Firmware ABCC_40_PIR-FO_7360_1_13_05.hiff Device description – GSDML-V2.35 POF
Documentazione utente	Firmware update manual Manual EN Manual DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

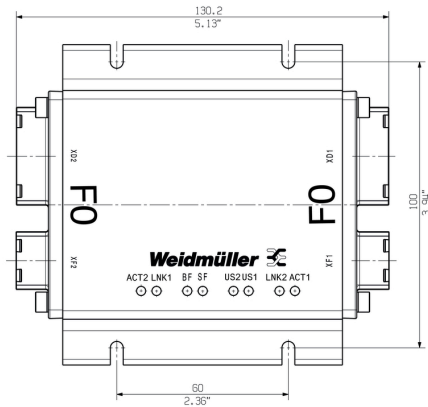
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

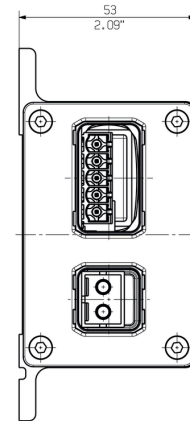
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

