

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Delivery incl. dust caps

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 POF, FreeCon, IP65
Nr.Cat.	<a href="#">1253240000</a>
Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118045833
CPZ	1 Pezzo
Prodotto alternativo	<a href="#">2455360000</a>

Data di creazione 15 marzo 2023 21.45.33 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	725,8 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, Copertura: zinco pressofuso, verniciato		

## 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
	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&deg; Certificato (cULus)	E141197
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

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

**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&deg; Certificato (cULus)	E141197

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">PNO_Zertifikat_1253240000.pdf</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Software	<a href="#">Firmware – WM_FCA_PIR_POF_V_1_05_01.zip</a> <a href="#">Device description – GSDML-V225-Weidmuller-FCAPIRPOF-20110913.zip</a> <a href="#">Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011</a>
Documentazione utente	<a href="#">Manual EN</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Firmware update manual</a> <a href="#">Manual DE</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

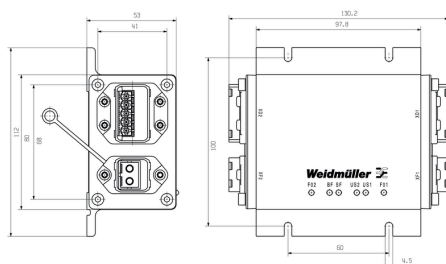
**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema elettrico**

