

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Media converter FreeCon Active PROFINET con funzionalità diagnostica, per connettore ad innesto PushPull Var. 14 a norma IEC 61076-3-117 con RJ45 e SC-RJ POF a norma IEC 61754-24 e PushPull Power ai sensi della specifica PROFINET.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Media converter POF, FreeCon, IP65
Nr.Cat.	2588270000
Tipo	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118598322
CPZ	1 Pezzo

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	557,7 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		Interfaccia dati	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14), PROFINET PushPull RJ45 (V14)
	PROFINET PushPull Power		
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	P1: porta attiva, P2: 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, IEC 60603-7-51	N° Certificato (cULus)	E141197
Specifiche PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3	Standard di rete	IEC 61158, IEC 61784

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001467	ETIM 7.0	EC001467
ETIM 8.0	EC001467	ECLASS 9.0	19-17-01-14
ECLASS 9.1	19-17-01-14	ECLASS 10.0	19-17-01-32
ECLASS 11.0	19-17-01-32	ECLASS 12.0	19-17-01-32

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b14ea46f06a9-4191-9f88-14cc6c04a8a8

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Sviluppo ulteriore di 1324440000, IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C. Per la messa in funzione, deve essere installato il nuovo file GSDML (vedi Download).
---------------------------	--

Data di creazione 16 marzo 2023 15.38.23 CET

IE-CDM-V14MRJSCP/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
° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Profinet Certification EU declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Software	Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon Firmware – Firmware 1_02_01 / GSD - V2.34
Documentazione utente	Manual DE Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

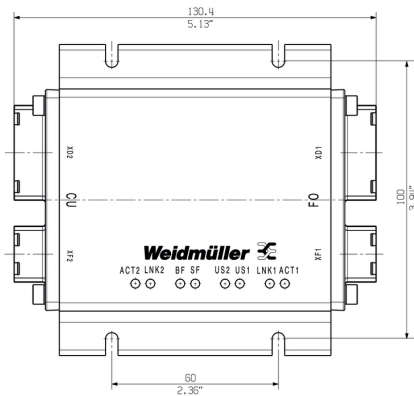
IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

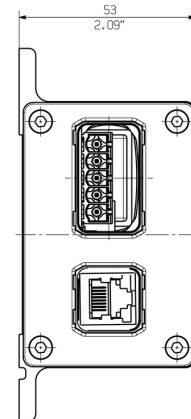
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

