

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FreeCon Active PROFINET Medienkonverter mit Diagnosefunktionalität, für Steckverbinder PushPull Var.14 gemäß IEC 61076-3-117 mit RJ45 bzw. SC-RJ POF gemäß IEC 61754-24 und PushPull Power gemäß PROFINET Spezifikation.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	POF-Medienkonverter, FreeCon, IP65
Best.-Nr.	2588270000
Typ	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118598322
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:33:30 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	130,4 mm	Tiefe (inch)	5,134 inch
Höhe	53 mm	Höhe (inch)	2,087 inch
Breite	100 mm	Breite (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	557,7 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...55 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	55 °C		

Allgemeine Daten

Beschaltung	PROFINET	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Datenschnittstelle	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14), PROFINET PushPull RJ45 (V14)	Gehäusebasismaterial	Alu-Profil, Deckel Zinkdruckguss galvanisiert
Powerschnittstelle	PROFINET PushPull Power	Schutzart	IP65
Steckzyklen	≥ 100		

Allgemeine Standards

Netzwerk-Standard	IEC 61158, IEC 61784	PROFINET Spezifikation	Conformance Class C acc. V2.3
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24, IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Elektrische Eigenschaften

Baudrate	100 MB	Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	18...30 V DC	LED-Anzeige	P1: Port aktiv, P2: Port aktiv, SF: Sammelfehler, BF: Busfehler, US1: Spannung 1 (Elektronik), US2: Spannung 2, ACT1: Aktivität Port1, ACT2: Aktivität Port2
Protokoll	PROFINET IRT	Stromaufnahme	typ. 200 mA

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b14ea46f-06a9-4191-9f88-14cc6c04a8a8

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis: Weiterentwicklung von 1324440000, IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C. Zur Inbetriebnahme muss die neue GSDML-Datei (siehe Downloads) installiert werden.

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Profinet Certification EU declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon Firmware – Firmware 1_02_01 / GSD - V2.34
Anwenderdokumentation	Manual DE Hardware Installation Guide
Kataloge	Catalogues in PDF-format

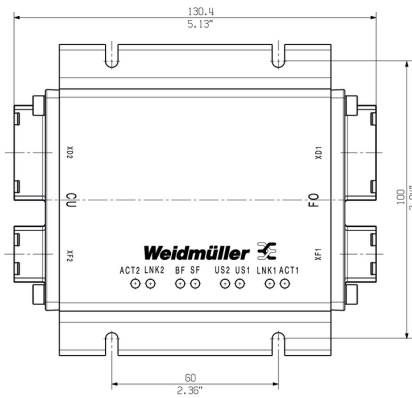
IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

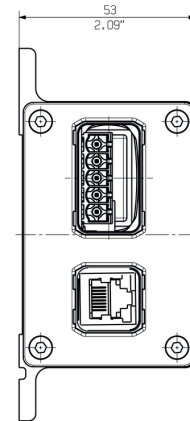
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Schaltbild

