

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Delivery incl. dust caps

FreeCon アクティブ PROFINET リピータ、IEC
61076-3-117 Var. 14 準拠のPushPull プラグインコネク
タおよび PROFINET 仕様に準拠した PushPull Power 対応

一般注文データ

バージョン	POF中継器, FreeCon, IP65
注文番号	1253240000
種別	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118045833
数量	1 items

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)
証明書番号 (cULus) E141197

寸法と重量

深さ	53 mm	奥行き (インチ)	2.0866 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
長さ	130.4 mm	長さ (インチ)	5.1338 inch
正味重量	725.8 g		

温度

保管温度	動作温度	-20 °C...55 °C
取り付け温度		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

一般基準

コネクタ規格	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	ネットワーク標準	IEC 61158, IEC 61784
証明書番号 (cULus)	E141197		

電気プロパティ

電圧種別	DC	ポーレート	100 MB
動作電圧	24 V	プロトコル	PROFINET IRT
消費電流	200 mA (標準)	LED インジケータ	FO1 : アクティブなポート, FO2 : アクティブなポート, SF : 一般的なエラー, BF : バスエラー, US1 : 電 圧1 (電子機器), US2 : 電圧2
動作電圧範囲	18 ~ 30 V DC		

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	ハウジング主要材質	アルミニウムプロフィー ル, カバー : ダイカスト亜 鉛、塗装
取り付け方式	該当なし	保護度合い	IP65
プラグイング回数	≥ 100	配線	PROFINET
電源インタフェース	PROFINET PushPull Power	データインターフェース	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

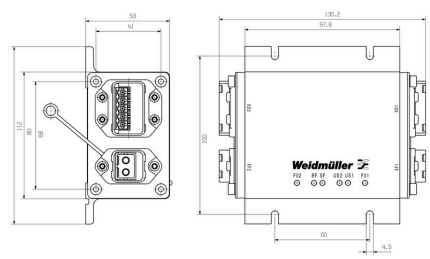
技術データ

分類

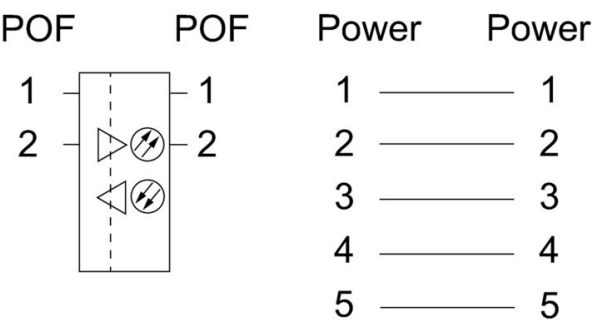
ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 10.0	EC000732	ECLASS 14.0	19-17-02-06
ECLASS 15.0	19-17-02-06		

図面

寸法図



配線図



IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

Sets



PROFINET 仕様に準拠した PushPull 電源プラグインコネクタ

一般注文データ

種別	IE-PS-VAPM-5P-2.5	バージョン
注文番号	2465440000	電源コネクタ, プラグ, PROFINET, コネクター式
GTIN (EAN)	4050118522136	
数量	1 ST	