

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com



Convertidor de cables FreeCon Active PROFINET con función de diagnóstico, para conector PushPull variante 14 según IEC 61076-3-117 con RJ45 y SC-RJ POF según IEC 61754-24 y PushPull Power según la especificación PROFINET.

Datos generales para pedido

Versión	Convertidor de medios POF, FreeCon, IP65
Código	2588270000
Tipo	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118598322
Cantidad	1 Pieza

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	130.4 mm
Altura	53 mm
Anchura	100 mm
Peso neto	557.7 g

Profundidad (pulgadas)	5.1338 inch
Altura (pulgadas)	2.0866 inch
Anchura (pulgadas)	3.937 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b14ea46f-06a9-4191-9f88-14cc6c04a8a8

Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material capotas	Perfil de aluminio, Tapa: zinc fundido a presión, galvanizado
Tipo de montaje	Ninguno	Tipo de protección	IP65
Ciclos de enchufado	≥ 100	Modo de conexión	PROFINET
Interfaz de alimentación	PROFINET PushPull Power	Interfaz de datos	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14), PROFINET PushPull RJ45 (V14)

Normas generales

Especificación PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3	Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24, IEC 60603-7-51
Estándar de red	IEC 61158, IEC 61784	N.º de certificado (cULus)	E141197

Propiedades eléctricas

Tipo de tensión	DC	Velocidad en baudios	100 MB
Tensión de servicio	24 V	Protocolo	PROFINET IRT
Consumo de corriente	típ. 200 mA	Indicador LED	P1: puerto activo, P2: puerto activo, SF: Fallo general, BF: Error de bus, US1: Tensión 1 (Electrónica), US2: Tensión 2, ACT1: puerto de

Datos técnicoswww.weidmueller.comactividad 1, ACT2: puerto
de actividad 2

Rango de tensión de servicio 18...30 V DC

Indicación importante

Información de producto Evolución de 1324440000, IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C. Para la puesta en marcha, debe instalar el nuevo archivo GSDML (consulte el apartado de descargas).

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001467	ETIM 9.0	EC001467
ETIM 10.0	EC001467	ECLASS 14.0	19-17-01-32
ECLASS 15.0	19-17-01-32		

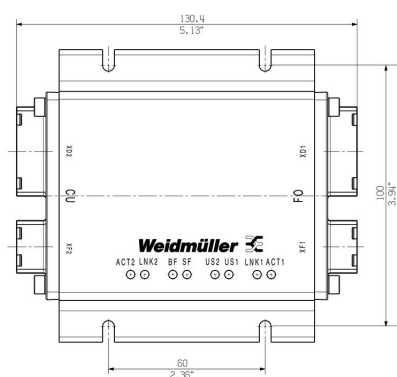
IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

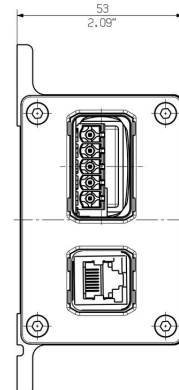
www.weidmueller.com

Dibujos

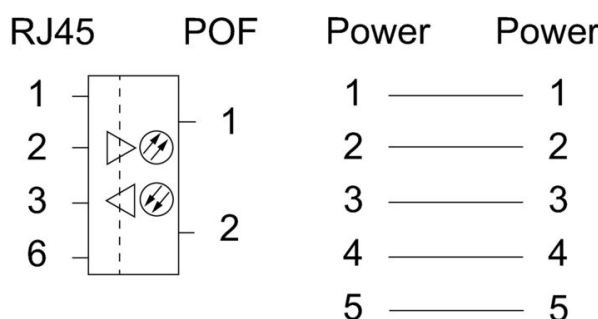
Dibujo acotado



Dibujo acotado



Esquema de conexiones



IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Sets



Conectores PushPull Power según especificación PROFINET

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versión
Código	2465440000	Conejero de potencia, Conejero macho, PROFINET, Juego de
GTIN (EAN)	4050118522136	conectores
Cantidad	1 ST	

Sets - RJ45



Conejero PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) de metal incl. conejero RJ45

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Versión
Código	1012170000	Conejero macho RJ45 sin herramientas, Variante 14 metal, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Cantidad	10 ST	

SC-RJ



Conejero PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) de metal incl. conejero SC

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-V14M-2SC-POF	Versión
Código	1191550000	Conejero de fibra óptica, Variante 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	403224874436	
Cantidad	10 ST	

Accesorioswww.weidmueller.com

Tipo	IE-PS-V14M-2SC-POF-QA	Versión
Código	2568260000	Conector de fibra óptica, Variante 14, SC-RJ POF, reconectable, IP67
GTIN (EAN)	4050118578928	
Cantidad	10 ST	