

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

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

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



Delivery incl. dust caps

Repetidor FreeCon Active PROFINET para conectores macho PushPull Var.14 de conformidad con las especificaciones de la norma IEC 61076-3-117 y PushPull Power de conformidad con las especificaciones de la norma PROFINET.

**Datos generales para pedido**

Versión	Repetidor POF, FreeCon, IP65
Código	<a href="#">1253240000</a>
Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118045833
Cantidad	1 Pieza

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

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E141197

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	53 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0866 inch
Anchura	100 mm	Anchura (pulgadas)	3.937 inch
Longitud	130.4 mm	Longitud (pulgadas)	5.1338 inch
Peso neto	725.8 g		

**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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Datos generales**

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material capotas	Perfil de aluminio, Tapa: zinc fundido en matriz, pintado
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)

**Normas generales**

Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	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	F01: Puerto activo, F02: Puerto activo, SF: Fallo general, BF: Error de bus, US1: Tensión 1 (Electrónica), US2: Tensión 2
Rango de tensión de servicio	18...30 V DC		

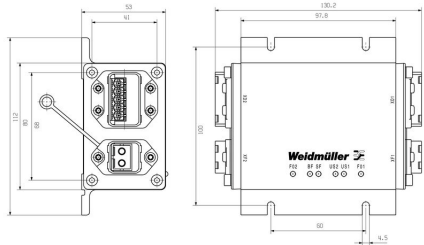
## Datos técnicos

### Clasificaciones

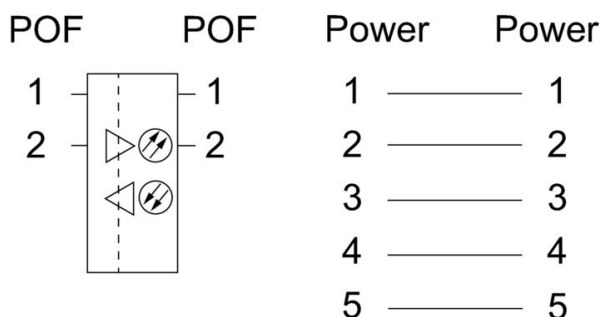
ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 10.0	EC000732	ECLASS 14.0	19-17-02-06
ECLASS 15.0	19-17-02-06		

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Esquema de conexiones



## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

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

## Accesorios

### Sets



Conectores PushPull Power según especificación  
PROFINET

### Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versión
Código	<a href="#">2465440000</a>	Conejero de potencia, Conejero macho, PROFINET, Juego de
GTIN (EAN)	4050118522136	conectores
Cantidad	1 ST	