

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 PROFINET POF, FreeCon, IP65
Código	<u>2455360000</u>
Tipo	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PROFINET

POF (V14)

PROFINET PushPull SCRJ

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	(E: (1)	s	
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
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	0.77 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-20 °C55 °C
Temperatura de colocación			
Conformidad medioambienta	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 a presión, galvanizado
Tipo de montaje	Ninguno	Tipo de protección	IP65
	. 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DDOEINIET

Normas generales

Interfaz de alimentación

Ciclos de enchufado

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

Modo de conexión

Interfaz de datos

≥ 100

PROFINET PushPull Power

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	FO1: Puerto activo, FO2: Puerto activo, SF: Fallo general, BF: Error de bus, US1: Tensión 1 (Electrónica), US2: Tensión 2, ACT1: puerto

Fecha de creación 14.11.2025 06:49:58 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

			de actividad 1, ACT2: puerto de actividad 2
Rango de tensión de servicio	1830 V DC		
Indicación importante			
Información de producto	Ampliación de 1253240000, IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C. Para la puesta en marcha, debe instalar el nuevo archivo GSDML (consulte el apartado de descargas).		
Clasificaciones			
	EC000732	ETIM 7.0	EC000732
ETIM 6.0	EC000732 EC000732	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000732 EC000732
ETIM 6.0 ETIM 8.0			
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000732 EC000732	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000732 19-17-02-06
Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000732 EC000732 19-17-01-25	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000732 19-17-02-06 19-17-02-06

Versión del catálogo / Dibujos



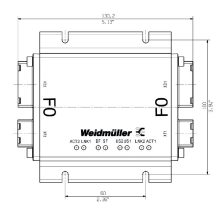
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

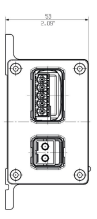
www.weidmueller.com

Dibujos

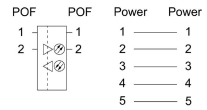
Dibujo acotado



Dibujo acotado



Esquema de conexiones





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>2465440000</u>	Conector de potencia, Conector macho, PROFINET, Juego de
GTIN (EAN)	4050118522136	conectores
Cantidad	1 ST	

Versión del catálogo / Dibujos 5