

ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Brida para barra colectoras, Sección nominal: Brida-tornillo, Barra colectoras, Montaje directo
Código	0459500000
Tipo	ZBE 6
GTIN (EAN)	4008190032692
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:25:25 CET

ZBE 6

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	19 mm	Altura (pulgadas)	0,748 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	9,08 g	Profundidad	28 mm
Profundidad (pulgadas)	1,102 inch		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx
----------------------------------	---

ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certificado ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e.pdf
Certificado ATEX	DEMKO03ATEX136028U_d.pdf	Núm. de certificación (IECEx)	IECExULD13.0005U
Sección máx. del conductor (ATEX)	6 mm ²	Sección máx. del conductor (IECEx)	6 mm ²
Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	Caracterización EN 60079-7	
Etiqueta Ex 2014/34/UE		Advertencia de seguridad	Ex eb II C Gb

Instrucciones de montaje: los componentes de carriles de conexión equipotencial son apropiados para su empleo en cajas en atmósferas con gases y polvo inflamables. Para un empleo en entornos con gases inflamables, estas cajas deben cumplir los requisitos de las normas EN60079-0 y EN60079-7. Para un empleo con polvo inflamable, estas cajas deben cumplir los requisitos de las normas EN60079-0 y EN60079-31. En combinación con otros tipos y tamaños de bornes, y siempre que se requieran otros accesorios, se deberán respetar las distancias en aire y tierra prescritas. En cuanto al uso de accesorios, se deberán respetar las indicaciones del fabricante. Relación de las limitaciones: El componente de carril de conexión equipotencial se considera un único componente, con señalización Ex colocada en el soporte del carril de tipo SH y WEW .. Si se emplean de forma independiente, los componentes anteriormente mencionados no están cubiertos por el presente certificado.

II 2 G D

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	19 mm	Par de apriete, min.	1,2 Nm
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	1 mm ²	Tipo de conexión	Brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 4		

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:25:25 CET

ZBE 6

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

Material	Acero	Color	plata
----------	-------	-------	-------

Datos nominales según CSA

Núm. de certificación (CSA)	12400-237	Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	22 AWG		

Datos nominales según UL

Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	20 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	20 AWG		

Generalidades

Indicación de montaje	Barra colectora, Montaje directo
-----------------------	----------------------------------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Barra colectora, Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	----------------------------------	-----------------	-------------

Valores característicos del sistema

Versión	para barra colectora 10 x 3 mm, para barra colectora 10 x 5 mm
---------	--

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-46

Homologaciones

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	E60693		

ZBE 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Descargas**

Homologación/certificado/documento de conformidad	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate EAC certificate
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks