

Accesorios ZB 4G BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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

| | |
|------------|--|
| Tipo | ZB 4G BL |
| Código | 0322180000 |
| Versión | Accesorios, Brida para barra colectoras, Sección nominal: Brida-tornillo, PA, azul, Paso |
| GTIN (EAN) | 4008190050504 |
| U.E. | 50 Pieza |

**Accesorios
ZB 4G BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Anchura | 7,4 mm | Anchura (pulgadas) | 0,291 inch |
| Altura | 19,5 mm | Altura (pulgadas) | 0,768 inch |
| Profundidad | 27 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,063 inch |
| Peso neto | 4,92 g | | |

Temperaturas

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

Accesorios ZB 4G BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO03ATEX136028U | Núm. de certificación (IECEX) | IECEXULD13.0005U |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 4 mm ² | Sección máx. del conductor (IECEX) | 4 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 | 16 mm | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0,5 mm ² | Tipo de conexión | Brida-tornillo |
| Tornillo de apriete | M 3 | | |

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 14:45:17 CEST

Accesorios ZB 4G BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

| | | | |
|----------|-------|----------------------|----|
| Material | Acero | Materiales aislantes | PA |
| Color | plata | | |

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 | | |

Dimensiones

| | |
|----------------------|-------|
| Desplazamiento TS 35 | 39 mm |
|----------------------|-------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|------|-----------------|-------------|
| Indicación de montaje | Paso | Tipo de montaje | atornillado |
|-----------------------|------|-----------------|-------------|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|---|
| Versión | para barra colectora 10 x 3 mm, Para girar posteriormente hasta la posición |
|---------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000001 | ETIM 4.0 | EC000001 |
| ETIM 5.0 | EC000001 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-31 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-90 | eClass 7.1 | 27-14-11-90 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-90 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Attestation of Conformity |