

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

| Tipo | WDU 35/ZA |
|------------|--|
| Código | <u>1028800000</u> |
| Versión | Borne de paso, Conexión brida-tornillo, 35 mm², 1000 V, 125 A, Beige oscuro |
| GTIN (EAN) | 4008190059002 |
| U.E. | 40 Pieza |



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 | 16 mm | Anchura (pulgadas) | 0,63 inch |
|------------------------------|---------|------------------------|------------|
| Altura | 60 mm | Altura (pulgadas) | 2,362 inch |
| Profundidad | 62,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 2,461 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 63 mm | Peso | 54 g |
| Peso neto | 51.75 a | | |

Temperaturas

| Temperatura permanete de trabajo, min60 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C | |
|--|---|--|

Datos nominales IECEx/ATEX

| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Núm. de certificación (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------------|
| Tensión máx. (ATEX) | 690 V | Corriente (ATEX) | 115 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 35 mm² | Tensión máx. (IECEx) | 690 V |
| Corriente (IECEX) | 115 A | Sección máx. del conductor (IECEX) | 35 mm² |
| 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 | Ex e II |
| Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D | | |

2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

| Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, min. | 16 mm² | Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, max. | 16 mm² |
|---|---------------------|---|--------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, | | Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, | |
| min. | 2,5 mm ² | max. | 16 mm² |
| Sección de conexión del conductor, | | Sección de conexión del conductor, | |
| flexible con terminal tubular DIN | | flexible con terminal tubular DIN | |
| 46228/1, 2 conductores embornable | s, | 46228/1, 2 conductores embornables, | |
| min. | 2,5 mm ² | max. | 16 mm ² |



Datos técnicos

Conductor embornable (conexión nominal)

M 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

| Calibre según 60 947-1 | B8 | Dimens. caña destornillador | 6,5 x 1,2 mm |
|---|--------------------|---|-------------------------|
| Dirección de conexión | lateral | Longitud de desaislado | 18 mm |
| Número de conexiones | 2 | Par de apriete, max. | 5 Nm |
| Par de apriete, min. | 4 Nm | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 12 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 2 | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, max. | 35 mm² |
| Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, min. | 2,5 mm² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 35 mm² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, min. | 2,5 mm² | Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, max. | 35 mm² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, min. | 2,5 mm² | Sección de conexión del conductor, rígido máx., conexión nominal | 16 mm² |
| Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal , max. | 50 mm ² | Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, min. | 2,5 mm² |
| Sección de embornado, conexión nominal, max. | 50 mm ² | Sección de embornado, conexión nominal, min. | 2,5 mm² |
| Sección transversal de conductor, núcle rígido, conexión nominal mín. | o 2,5 mm² | Terminal tubular doble, max. | 16 mm² |
| Terminal tubular doble, min. | 1,5 mm² | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| | | | |

Datos del material

Tornillo de apriete

| Material | Wemid | Color | Beige oscuro |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Datos nominales

| Sección nominal | 35 mm ² | Tensión nominal | 1.000 V |
|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------|
| Intensidad nominal | 125 A | Corriente en conductor máximo | 150 A |
| Normas | | Resistencia de paso según IEC 60947-7- | |
| | IEC 60947-7-1 | X | $0,26~\text{m}\Omega$ |
| Sobretensión de choque nominal | 8 kV | Grado de polución | 3 |

Datos nominales según CSA

| Corriente Gr C (CSA) | 150 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1057876 |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 2 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 12 AWG |
| Tensión Gr C (CSA) | 600 V | | |

Datos nominales según UL

| Corriente Gr C (UR) | 150 A | Núm. de certificación (UR) | E60693 |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Sección del conductor Cablea | do de | Sección del conductor Cableado | de |
| campo máx. (UR) | 0 AWG | campo mín. (UR) | 12 AWG |
| Sección del conductor Cablea | do de | Sección del conductor Cableado | de |
| fábrica máx. (UR) | 0 AWG | fábrica mín. (UR) | 12 AWG |
| Tensión Gr C (UR) | 1000 V | | |



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

Otros datos técnicos

| Lados abiertos | derecha | Número de bornes iguales | 1 |
|-----------------|-----------|--------------------------------|----------|
| Tipo de montaje | enclavado | Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 |

Valores característicos del sistema

| Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, con espiga, | Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de aluminio) | |
|--|--|--|
| abierto por un extremo | | 4 Nm |
| | Tapa final obligatoria | |
| 45 Nm | - | Sí |
| 1 | Número de pisos | 1 |
| | Número de potenciales por piso | |
| 2 | | 1 |
| No | Conexión PE | No |
| TS 35 | Función N | No |
| No | Función PEN | Sí |
| | para conexión transversal atornillable, con espiga, abierto por un extremo 45 Nm 1 2 No TS 35 | para conexión transversal atornillable, con espiga, abierto por un extremo 45 Nm 1 Número de pisos Número de potenciales por piso 2 No TS 35 Conexión PE Función N |

Clasificaciones

| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

Información de producto

| Texto indicativo de datos de pedido | Tensión nominal 1000 VDC aprobada. Códigos 1020500000 y 1020580000 (azul) para variantes sin espiga (U.E. 40). |
|-------------------------------------|--|
| Texto indicativo de accesorios | Conexiones transversales, clavija de prueba y conector hembra, ver sección "Accesorios de la serie W". |

Homologaciones en línea

Homologaciones















ROHS Conformidad

Descargas

| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
|------------------------------------|---|
| Documentación del usuario | NTI_IECEx_WDU-WPE 35.pdf |
| Homologación/certificado/documento | IECEXULD14.0005U_e.pdf |
| de conformidad | CB Test Zertifikat |
| | CB Zertifikat |
| | <u>DE_PT1001_20160414_188_ISSUE01.pdf</u> |
| | ACF-ATEX_4786180920 |



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

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad Safety Information



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

