

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Conexión por muelle con tecnología de conexión PUSH IN

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado. La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

Datos generales para pedido

| Versión | Borne de paso, PUSH IN, 2.5 mm², 800, 24 A, azul |
|------------|--|
| Código | <u>1521880000</u> |
| Tipo | A2C 2.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118328141 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Fecha de creación 25 de abril de 2021 4:40:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| Altura | 55 mm | Altura (pulgadas) | 2,165 inch |
|------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Anchura | 5,1 mm | Anchura (pulgadas) | 0,201 inch |
| Peso neto | 6,4 g | Profundidad | 36,5 mm |
| Profundidad (pulgadas) | 1,437 inch | Profundidad incl. carril DIN | 37 mm |

Temperaturas

| Temperatura de almacenamiento | -25 °C55 °C | Temperatura permanete de trabajo, min60 °C |
|-------------------------------------|-------------|--|
| Temperatura permanete de trabajo, r | max. 130 °C | |

Datos nominales IECEx/ATEX

| Núm. de certificación (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Núm. de certificación (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tensión máx. (ATEX) | 550 V | Corriente (ATEX) | 20 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 2.5 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 550 V |
| Corriente (IECEX) | 20 A | Sección máx. del conductor (IECEX) | 2.5 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

Conductor embornable (conexión nominal)

| Calibre según 60 947-1 | A3 | | |
|--|-----------------------------------|---------|----------------------|
| Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Dirección de conexión | arriba | | |
| Longitud de desaislado | 10 mm | | |
| Longitud de tubo para AEH con | Longitud de tubo | máx. | 6 mm |
| aislamiento de plástico DIN 46228/4 | | mín. | 8 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,34 mm ² |
| | | máx. | 0,14 mm ² |
| | Longitud de tubo | máx. | 6 mm |
| | | mín. | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1 mm² |
| | | máx. | 0,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | máx. | 8 mm |
| | | mín. | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 2,5 mm ² |
| | | máx. | 1,5 mm ² |
| ongitud de tubo para AEH sin | Longitud de tubo | nominal | 5 mm |
| islamiento de plástico DIN 46228/1 | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,25 mm ² |
| | Longitud de tubo | máx. | 10 mm |
| | | mín. | 6 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | máx. | 12 mm |
| | | mín. | 7 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² |
| | | máx. | 2,5 mm ² |
| ongitud de tubo para terminal tubular | Longitud de tubo | máx. | 12 mm |
| doble | | mín. | 8 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 0,75 mm ² |
| Número de conexiones | 2 | ' | |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | | |

Fecha de creación 25 de abril de 2021 4:40:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 2,5 mm ² |
|--|------------------------|
| Sección de embornado, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0,14 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mír | 0,5 mm² n. |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mír | 0,5 mm² 1. |
| Sección del conductor, semirrígido, máx | x. 2,5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mír | ı. 0,5 mm² |
| Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx. | eo2,5 mm² |
| Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín. | eo0,5 mm² |
| Terminal tubular doble, max. | 0,75 mm ² |
| Terminal tubular doble, min. | 0,5 mm ² |
| Tipo de conexión | PUSH IN |

Datos del material

| Material | Wemid | Color | azul |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|------|
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

Datos nominales

| Sección nominal | 2,5 mm ² | Tensión nominal | 800 |
|--------------------------------|---------------------|--|---------|
| Intensidad nominal | 24 A | Corriente en conductor máximo | 24 A |
| Normas | | Resistencia de paso según IEC 60947-7- | |
| | IEC 60947-7-1 | X | 1,33 mΩ |
| Sobretensión de choque nominal | | Pérdida de potencia según la norma IEC | |
| · | 8 kV | 60947-7-x | 0,77 W |
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 3 |

Datos nominales según CSA

| Corriente Gr B (CSA) | 20 A | Corriente Gr C (CSA) | 20 A |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------------|
| Corriente Gr D (CSA) | 5 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 600 V | Tensión Gr C (CSA) | 600 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 600 V | | |

Datos nominales según UL

| Corriente Gr B (cURus) | 20 A | Corriente Gr C (cURus) | 20 A | |
|---|----------------|--|-------------|--|
| Corriente Gr D (cURus) | 5 A | Núm. de certificación (cURus) | E60693 | |
| Sección del conductor Cableado campo máx. (cURus) | o de 12 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | e 28 AWG | |
| Sección del conductor Cableado de | | Sección del conductor Cableado de | e | |
| fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | fábrica mín. (cURus) | 28 AWG | |
| Tensión Gr B (cURus) | 600 V | Tensión Gr C (cURus) | 600 V | |
| Tensión Gr D (cURus) | 600 V | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Generalidades

| Carril | TS 35 | Indicación de montaje | Carril |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------|
| Normas | | Sección de conexión del conductor | |
| | IEC 60947-7-1 | AWG, min. | AWG 28 |
| Sección de conexión del conductor | | | |
| AWG, máx. | AWG 12 | | |

Otros datos técnicos

| Indicación de montaje | Carril | Lados abiertos | derecha |
|------------------------|-----------|-----------------|---------|
| Tipo de fijación | enclavado | Tipo de montaje | TS 35 |
| con espiga de sujeción | No | enclavable | No |

Valores característicos del sistema

| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 1 | |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|----|--|
| Número de pisos | | Número de puntos de embornado por | | |
| | 1 | piso | 2 | |
| Número de potenciales por piso | 1 | Conexión PE | No | |
| Carril | TS 35 | Función N | No | |
| Función PE | No | Función PEN | No | |

Clasificaciones

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

Homologaciones

Homologaciones



| ROHS | Conformidad |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | E60693 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| Homologación/certificado/documento | Attestation of Conformity |
|------------------------------------|--|
| de conformidad | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | CB Test Certificate |
| | EAC certificate |
| | <u>DNVGL certificate</u> |
| | MARITREG certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| | Declaration of Conformity all terminals |
| Datos de ingeniería | <u>STEP</u> |
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Pliego de condiciones | Klippon® Connect 1521880000 DE |
| | Klippon® Connect 1521880000 EN |
| Documentación del usuario | NTI_A2C_2.5.pdf |
| | NTI_ALO 6 |
| | <u>Usage of terminals in EXi atmospheres</u> |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | NTI ALO16 |
| Folleto/catálogo | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

