

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









Cableado de señales

Adaptado y particularmente compacto: con nuestros bloques de bornes para sensores y actuadores AIO, confiará en una solución optimizada para las aplicaciones para el cableado de señales. También le ofrecemos otros bloques de bornes que cuentan con tecnología de conexión por tornillo y muelle para el cableado de señales.

Datos generales para pedido

| Tipo | DLI 2.5/LD-RT/NPN -+ DB |
|------------|---|
| Código | <u>1783950000</u> |
| Versión | Serie W, Borne para sensores y actuadores, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión brida-tornillo |
| GTIN (EAN) | 4032248212590 |
| U.E. | 100 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 | 6,1 mm | Anchura (pulgadas) | 0,24 inch |
|------------------------------|---------|------------------------|------------|
| Altura | 66 mm | Altura (pulgadas) | 2,598 inch |
| Profundidad | 48,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,909 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 49 mm | Peso neto | 10,75 g |

Temperaturas

| Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C |
|---|--|
| Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C | Temperatura permanete de trabajo, min50 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C | |

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN

46228/1, conexión adicional, max. 2,5 mm²

Conductor embornable (conexión nominal)

| Calibre según 60 947-1 | A3 | Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm |
|--|-------------------------|---|----------------------|
| Dirección de conexión | lateral | Longitud de desaislado | 7 mm |
| Número de conexiones | | Par de apriete con atornillador eléctrico |), |
| | 4 | tipo DMS | 1 |
| Par de apriete, max. | 0,6 Nm | Par de apriete, min. | 0,4 Nm |
| Sección de conexión del conductor | | Sección de conexión del conductor | |
| AWG, min. | AWG 26 | AWG, máx. | AWG 12 |
| Sección de conexión del conductor, | | Sección de conexión del conductor, | |
| flexible, max. | 4 mm ² | flexible, min. | 0,5 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 4 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0,13 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con | | Sección del conductor, flexible con | |
| terminales tubulares DIN 46228/1, | | terminales tubulares DIN 46228/1, mí | |
| máx. | 2,5 mm ² | | 0,5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, ma | áx.4 mm² | Sección del conductor, semirrígido, mír | n. 1,5 mm² |
| Sección transversal de conductor, núc | leo | Sección transversal de conductor, núcle | 90 |
| rígido, máx. | 4 mm ² | rígido, mín. | 0,5 mm ² |
| Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo | Tornillo de apriete | M 2,5 |

Datos del material

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

Datos nominales

| Sección nominal | 2,5 mm ² | Tensión nominal | 30 V |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------|
| Intensidad nominal | 24 A | Corriente en conductor máximo | 24 A |
| Normas | | Resistencia de paso según IEC 6094 | 17-7- |
| | IEC 60947-7-1 | X | 1,33 mΩ |
| Sobretensión de choque nominal | 0,8 kV | Grado de polución | 3 |



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 según CSA

| Corriente Gr B (CSA) | 10 A | Corriente Gr C (CSA) | 10 A |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| Corriente Gr D (CSA) | 10 A | Núm. de certificación (CSA) | 12400-134 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 30 V | Tensión Gr C (CSA) | 30 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 30 V | | |

Datos nominales según UL

| Núm. de certificación (UR) | | Sección del conductor Cablea | ado de |
|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| ` , | E60693 | campo máx. (UR) | 12 AWG |
| Sección del conductor Cablea | ado de | Sección del conductor Cablea | ado de |
| campo mín. (UR) | 22 AWG | fábrica máx. (UR) | 12 AWG |
| Sección del conductor Cables | ado de | | |
| fábrica mín. (UR) | 26 AWG | | |

Datos nominales tierra

| Función PEN | No | |
|-------------|----|--|

Elemento indicador

| Corriente | | Tensión de servicio par | ra el indicador, | |
|---------------------------------|----------|-------------------------|------------------|--|
| | 5 mA | max. | 30 V | |
| Tensión de servicio para el ind | dicador, | Tipo de tensión para el | indicador | |
| min. | 5 V | | DC | |

Otros datos técnicos

| Componente electrónico | Diodo luminoso rojo | Lados abiertos | derecha |
|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|
| Número de bornes iguales | 1 | Tipo de montaje | enclavado |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| Versión | Conexión brida-tornillo, con LED, abierto por un | Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre) | |
|--------------------------------|---|--|-----------|
| | extremo | | 0.40.6 Nm |
| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 2 |
| Número de pisos | | Número de puntos de embornado por | |
| | 3 | piso | 1 |
| Número de potenciales por piso | 1 | Conexión PE | No |
| Carril | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

Clasificaciones

| ETIM 3.0 | EC000900 | ETIM 4.0 | EC000900 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000900 | ETIM 6.0 | EC000900 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-28 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-28 | eClass 7.1 | 27-14-11-28 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-28 | eClass 9.0 | 27-14-11-28 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-28 | | |



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

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
|---|--|
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Folleto/catálogo | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> |
| Homologación/certificado/documento | |
| de conformidad DE PT1004 20160418 163 ISSUE01.pdf | |

Nota de seguridad

| Advertencia de seguridad | Safety Information |
|--------------------------|--------------------|