

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Para el contacto del apantallamiento en conectores existen numerosos requisitos. Para poder cumplir con estos requisitos, contamos con varias soluciones adaptadas a elegir:

- Derivación del apantallamiento mediante prensaestopas EMV
- Uso de bridas de apantallado junto con abrazaderas apantalladas

Se utilizan abrazaderas apantalladas para sujetar el conductor apantallado a la brida de apantallado. Las abrazaderas apantalladas se suministran con diferentes medidas en función del conductor utilizado.

### Datos generales para pedido

| Versión    | Conectores industriales, Accesorios, Brida de<br>apantallamiento |
|------------|--|
| Código     | <u>1011380000</u>  |
| Tipo       | HDC SHIELD LEVER 8 LL  |
| GTIN (EAN) | 4032248717729  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

| ogaciones |  |
|-----------|--|
|           |  |

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos** 

Peso neto 30 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Versión

| Tamaño de instalación   | 8  | Material básico | Chapa de acero, cincada |
|-------------------------|----|-----------------|-------------------------|
| Indicado para ModuPlug® | No |                 |                         |

# Clasificaciones

| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |

Versión del catálogo / Dibujos



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### Grupo 8



En la conexión crimpada, el nivel de conexión de conductores se compone de contactos crimpados. La técnica de conexión crimpada de reconocida eficacia lleva empleándose desde hace décadas.

Los contactos crimpados no van incluidos en el material suministrado con los conectores.

Número de polos: 24 Corriente nominal: 16 A Tensión nominal: 500 V

Tensión nominal según UL/CSA: 600 V AC/DC

#### Datos generales para pedido

| Tipo                             | HDC HE 24 FC  | Versión   |
|----------------------------------|---|---|
| Código                           | <u>1211600000</u>                                   | HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24,   |
| GTIN (EAN)                       | 4008190033200                                       | Conexión crimpada, Tamaño de instalación: 8   |
| Cantidad                         | 1 ST  |   |
| Tipo                             | HDC HE 24 MC  | Versión   |
| Código                           | 1211500000  | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión                                   |
| GTIN (EAN)                       | 4008190042097                                       | crimpada, Tamaño de instalación: 8  |
| Cantidad                         | 1 ST  |   |
|                                  |   |   |
| Tipo                             | HDC HE 24 MP  | Versión   |
| Tipo<br>Código                   | HDC HE 24 MP<br>1873590000                          | Versión<br>HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN,                        |
|                                  |   |   |
| Código                           | 1873590000  | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN,                                   |
| Código<br>GTIN (EAN)             | 1873590000<br>4032248458202                         | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN,                                   |
| Código<br>GTIN (EAN)<br>Cantidad | 1873590000<br>4032248458202<br>1 ST                 | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN,<br>Tamaño de instalación: 8       |
| Código<br>GTIN (EAN)<br>Cantidad | 1873590000<br>4032248458202<br>1 ST<br>HDC HE 24 FP | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN, Tamaño de instalación: 8  Versión |

#### Tamaño 8



En la conexión SNAP IN, el nivel de conexión ya está abierto y simplemente hay que insertar el conector desaislado. En la posición final, el mecanismo de apriete patentado se cierra automáticamente. Como resultado, casi no requiere mantenimiento y se establece una conexión segura, permanente y a prueba de vibraciones. Weidmüller es el primer y único fabricante que ofrece este innovador sistema de conexión.

#### Datos generales para pedido

| Tipo       | HDC HE 24 N FQT BL | Versión   |
|------------|--------------------|---|
| Código     | <u>2535140000</u>  | HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, SNAP    |
| GTIN (EAN) | 4050118578256      | IN, Tamaño de instalación: 8                                      |
| Cantidad   | 1 ST               |   |
| Tipo       | HDC HE 24 N MQT BL | Versión   |
| Código     | <u>2535100000</u>  | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, SNAP IN, |
| GTIN (EAN) | 4050118578249      | Tamaño de instalación: 8  |
| Cantidad   |                    |   |

Fecha de creación 03.11.2025 07:50:28 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

## **Grupo 8**



En la conexión brida-tornillo, el nivel de conexión de conductores se compone de elementos roscados. Todos los elementos de conexión brida-tornillo (excepto el grupo 1) están equipados con un muelle protector de alambre.

Número de polos: 24 Corriente nominal: 16 A Tensión nominal: 500 V

Tensión nominal según UL/CSA: 600 V AC/DC

### Datos generales para pedido

| Tipo       | HDC HE 24 FS           | Versión   |  |
|------------|------------------------|---|--|
| Código     | 1211300000             | HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24,         |  |
| GTIN (EAN) | 4008190067298          | Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8                 |  |
| Cantidad   | 1 ST                   |   |  |
| Tipo       | HDC HE 24 MS           | Versión   |  |
| Código     | 1211100000             | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión |  |
| GTIN (EAN) | 4008190181703          | brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8                          |  |
| Cantidad   | 1 ST                   |   |  |
| Tipo       | HDC HE 24 MS W/O SCREW | Versión   |  |
| Código     | <u>1713600000</u>      | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión |  |
| GTIN (EAN) | 4008190331061          | brida-tornillo, Tamaño de instalación: 8                          |  |
| Cantidad   | 5 ST                   |   |  |
| Tipo       | HDC HE 24 MT           | Versión   |  |
| Código     | <u>1745850000</u>      | HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, Conexión |  |
| GTIN (EAN) | 4008190985578          | directa, Tamaño de instalación: 8                                 |  |
| Cantidad   | 1 ST                   |   |  |
| Tipo       | HDC HE 24 FT           | Versión   |  |
| Código     | 1745790000             | HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24,         |  |
| GTIN (EAN) | 4008190985516          | Conexión directa, Tamaño de instalación: 8                        |  |
| Cantidad   | 1 ST                   |   |  |
|            |                        |   |  |

Versión del catálogo / Dibujos 4