

## HDC SHIELD LEVER 8 LL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
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 apantallamiento
Código	<a href="#">1011380000</a>
Tipo	HDC SHIELD LEVER 8 LL
GTIN (EAN)	4032248717729
Cantidad	1 Pieza

## HDC SHIELD LEVER 8 LL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 30 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

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 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## HDC SHIELD LEVER 8 LL

**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	<a href="#">1211600000</a>	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	<a href="#">1211500000</a>	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
Código	<a href="#">1873590000</a>	HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248458202	Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC HE 24 FP	Versión
Código	<a href="#">1873580000</a>	HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	

### 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	<a href="#">2535140000</a>	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	<a href="#">2535100000</a>	HDC - Conector, Macho, 500 V, 16 A, Número de polos: 24, SNAP IN,
GTIN (EAN)	4050118578249	Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	

## HDC SHIELD LEVER 8 LL

**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	<a href="#">1211300000</a>	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	<a href="#">1211100000</a>	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	<a href="#">1713600000</a>	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	<a href="#">1745850000</a>	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	<a href="#">1745790000</a>	HDC - Conector, Hembra, 500 V, 16 A, Número de polos: 24,
GTIN (EAN)	4008190985516	Conexión directa, Tamaño de instalación: 8
Cantidad	1 ST	