

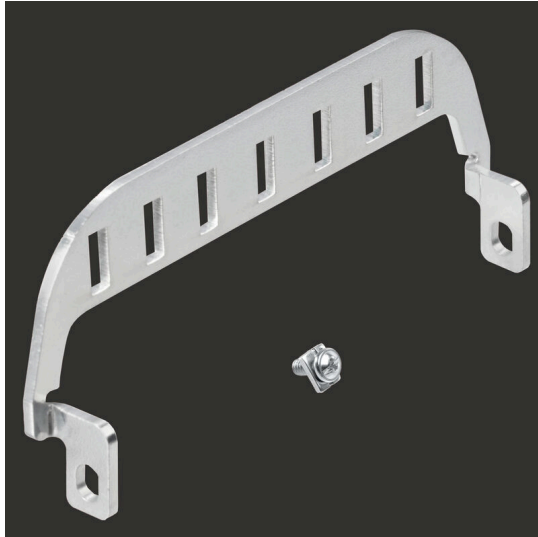
HDC SHIELD LEVER 8 LL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per la schermatura dei connettori è necessario soddisfare una serie di requisiti. Per ottenere questo risultato, sono disponibili numerosi prodotti ben combinati tra loro:

- Collegamento a massa dello schermo tramite un presacavo EMC
- Utilizzo di staffe di schermatura insieme alle apposite fascette

Le fascette di schermatura sono usate per fissare il cavo alla staffa di schermatura. Le fascette di schermatura sono disponibili in diverse misure che si adattano ai cavi di volta in volta utilizzati.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Connettori di potenza, Accessori, Staffa schermatura |
| N. d'ordine | 1011380000 |
| Tipo | HDC SHIELD LEVER 8 LL |
| GTIN (EAN) | 4032248717729 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 30 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Versione

| | | | |
|-----------------------------|----|-------------------|----------------------------|
| Dimensioni di installazione | 8 | Materiale di base | Lamiera d'acciaio, zincata |
| Adatti per ModuPlug® | No | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

Accessori

Dimensioni 8



Nel collegamento a crimpare il livello del collegamento cavo è realizzato come contatto a crimpare. La tecnica di collegamento a crimpare viene utilizzata ormai da decenni.

I contatti a crimpare non sono in dotazione con gli inserti.

Numero di poli: 24

Corrente di dimensionamento: 16 A

Tensione di dimensionamento: 500 V

Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC HE 24 FC | Versione |
| N. d'ordine | 1211600000 | HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190033200 | Collegamento a crimpare, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 MC | Versione |
| N. d'ordine | 1211500000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190042097 | Collegamento a crimpare, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 MP | Versione |
| N. d'ordine | 1873590000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248458202 | IN, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 FP | Versione |
| N. d'ordine | 1873580000 | HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248458196 | IN, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |

Grandezza 8



Con la connessione SNAP IN, il livello di collegamento del conduttore è già aperto e il connettore spellato può essere semplicemente inserito. Nella posizione finale, il meccanismo di serraggio brevettato si chiude automaticamente. Pertanto, è praticamente esente da manutenzione e permette la creazione di un collegamento sicuro, permanente e resistente alle vibrazioni. Weidmüller è quindi il primo e unico produttore ad offrire questo sistema di collegamento innovativo.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC HE 24 N FQT BL | Versione |
| N. d'ordine | 2535140000 | HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, SNAP |
| GTIN (EAN) | 4050118578256 | IN, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 N MQT BL | Versione |
| N. d'ordine | 2535100000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, SNAP |
| GTIN (EAN) | 4050118578249 | IN, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dimensioni 8



Nel collegamento a vite, il livello del collegamento cavo è realizzato come elemento a vite. Tutti gli elementi per il collegamento a vite (eccezione: grandezza 1) sono dotati di molla di protezione cavo.

Numero di poli: 24

Corrente di dimensionamento: 16 A

Tensione di dimensionamento: 500 V

Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | HDC HE 24 FS | Versione |
| N. d'ordine | 1211300000 | HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190067298 | Collegamento a vite, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 MS | Versione |
| N. d'ordine | 1211100000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190181703 | Collegamento a vite, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 MS W/O SCREW | Versione |
| N. d'ordine | 1713600000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190331061 | Collegamento a vite, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 5 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 MT | Versione |
| N. d'ordine | 1745850000 | HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, Molla |
| GTIN (EAN) | 4008190985578 | autobloccante, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC HE 24 FT | Versione |
| N. d'ordine | 1745790000 | HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, Molla |
| GTIN (EAN) | 4008190985516 | autobloccante, Dimensioni di installazione: 8 |
| CPZ | 1 ST | |