

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	