

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 pressacavo 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

Connettori di potenza, Accessori, Staffa scherma-
tura
<u>1011380000</u>
HDC SHIELD LEVER 8 LL
4032248717729
1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazion	

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 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		

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	<u>1211600000</u>	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	<u>1211500000</u>	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
Tipo N. d'ordine	HDC HE 24 MP 1873590000	Versione HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH
N. d'ordine	1873590000	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH
N. d'ordine GTIN (EAN)	1873590000 4032248458202	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1873590000 4032248458202 1 ST	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH IN, Dimensioni di installazione: 8
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1873590000 4032248458202 1 ST HDC HE 24 FP	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH IN, Dimensioni di installazione: 8 Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1873590000 4032248458202 1 ST HDC HE 24 FP 1873580000	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH IN, Dimensioni di installazione: 8 Versione HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH

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	<u>2535140000</u>	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
Tipo N. d'ordine	HDC HE 24 N MQT BL 2535100000	Versione HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, SNAP
•		

Data di creazione 13.11.2025 02:15:21 MEZ

Versione catalogo / Disegni 3



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: grandezza1) 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	<u>1713600000</u>	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	<u>1745850000</u>	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	