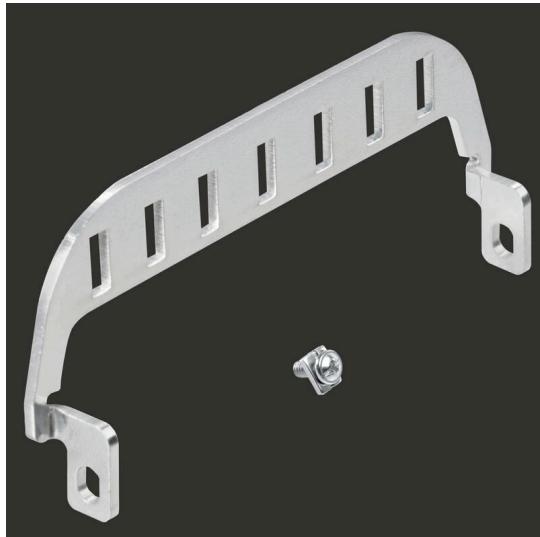


HDC SHIELD LEVER 8 LL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Für die Schirmauflage in Steckverbindern gibt es zahlreiche Anforderungen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, stehen mehrere aufeinander abgestimmte Lösungen zur Auswahl:

- Schirmableitung über eine EMV Kabelverschraubung
- Einsatz von Schirmbügeln in Verbindung mit Schirmschellen

Die Befestigung der geschirmten Leiter an dem Schirmbügel erfolgt mit Schirmschellen. Die Schirmschellen sind in unterschiedlichen Abmessungen je nach verwendetem Leiter lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Schirmbügel
Best.-Nr.	1011380000
Art	HDC SHIELD LEVER 8 LL
GTIN (EAN)	4032248717729
VPE	1 ST

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 30 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Ausführung

Baugröße	8	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Geeignet für ModuPlug®	Nein		

Klassifikationen

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Baugröße 8

Bei dem Crimpanschluss ist die Leiteranschlussebene als Crimpkontakt ausgelegt. Seit Jahrzehnten ist die bewährte Crimpanschlusstechnik im Einsatz. Crimpkontakte gehören nicht zum Lieferumfang der Einsätze.

Polzahl: 24

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: 500 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC HE 24 FC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1211600000	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Crimpanschluss,
GTIN (EAN)	4008190033200	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1211500000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Crimpanschluss,
GTIN (EAN)	4008190042097	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MP	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1873590000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, PUSH IN, Baugröße: 8
GTIN (EAN)	4032248458202	
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 FP	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1873580000	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, PUSH IN, Baugröße:
GTIN (EAN)	4032248458196	8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 N FQT BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2535140000	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, SNAP IN, Baugröße:
GTIN (EAN)	4050118578256	8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 N MQT BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2535100000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, SNAP IN, Baugröße: 8
GTIN (EAN)	4050118578249	
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 FS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1211300000	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Schraubanschluss,
GTIN (EAN)	4008190067298	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1211100000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Schraubanschluss,
GTIN (EAN)	4008190181703	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MS W/O SCREW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1713600000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Schraubanschluss,
GTIN (EAN)	4008190331061	Baugröße: 8
VPE	5 ST	
Art	HDC HE 24 MT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1745850000	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Zugfederanschluss,
GTIN (EAN)	4008190985578	Baugröße: 8
VPE	1 ST	

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Art	HDC HE 24 FT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1745790000	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Zugfederanschluss,
GTIN (EAN)	4008190985516	Baugröße: 8
VPE	1 ST	