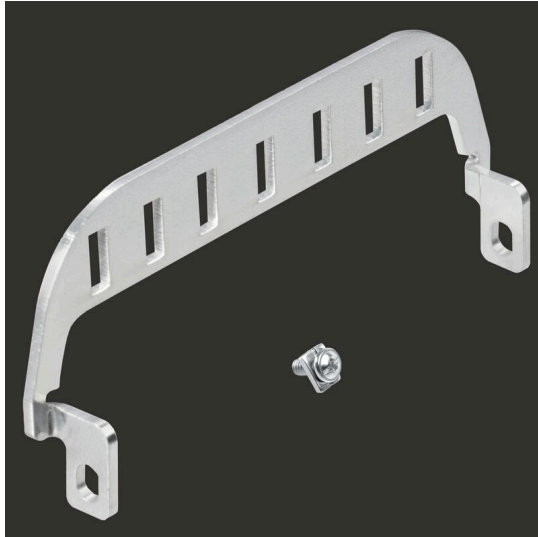


**HDC SHIELD LEVER 8 LL**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Schirmbügel
Best.-Nr.	<a href="#">1011380000</a>
Art	HDC SHIELD LEVER 8 LL
GTIN (EAN)	4032248717729
VPE	1 ST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1211600000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Crimpanschluss,
GTIN (EAN)	4008190033200	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1211500000</a>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Crimpanschluss,
GTIN (EAN)	4008190042097	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1873590000</a>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, PUSH IN, Baugröße: 8
GTIN (EAN)	4032248458202	
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 FP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1873580000</a>	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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2535140000</a>	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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2535100000</a>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, SNAP IN, Baugröße: 8
GTIN (EAN)	4050118578249	
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 FS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1211300000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Schraubanschluss,
GTIN (EAN)	4008190067298	Baugröße: 8
VPE	1 ST	
Art	HDC HE 24 MS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1211100000</a>	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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1713600000</a>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Schraubanschluss,
GTIN (EAN)	4008190331061	Baugröße: 8
VPE	5 ST	
Art	HDC HE 24 MT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1745850000</a>	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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Art	HDC HE 24 FT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1745790000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, Zugfederanschluss,
GTIN (EAN)	4008190985516	Baugröße: 8
VPE	1 ST	