

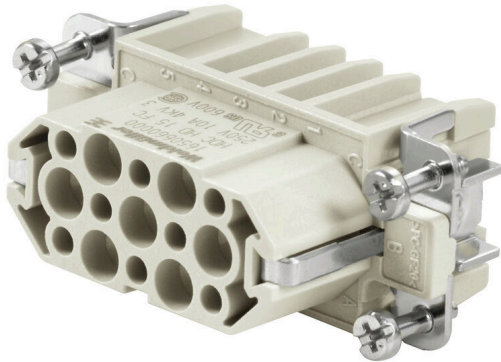
**HDC HD 15 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die HD Serie verfügt über eine hohe Kontaktdichte und ist damit bestens für die Signalverarbeitung geeignet. Die Leiteranschlussebene ist als Crimpkontakt ausgelegt. Seit Jahrzehnten ist die bewährte Crimpanschlusstechnik im Einsatz.

Crimpkontakte gehören nicht zum Lieferumfang der Einsätze.

Polzahl: 15

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsspannung: 250 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 250 V, 10 A, Polzahl: 15, Crimpanschluss, Baugröße: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1650660000</a>
Art	HDC HD 15 FC
GTIN (EAN)	4008190299330
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56.6 mm	Tiefe (inch)	2.2283 inch
Höhe	33.8 mm	Höhe (inch)	1.3307 inch
Breite	23 mm	Breite (inch)	0.9055 inch
Nettogewicht	25.52 g		

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Chemische Beständigkeit	Substanz	Aceton
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Ammoniak, wässrig
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Benzin
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Benzol
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Dieselöl
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Essigsäure, konzentriert
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Kalilauge (Kaliumhydroxid)
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Methanol
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Substanz	Motorenöl	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
Substanz	Lauge, verdünnt	
Chemische Beständigkeit	Beständig	
Substanz	Fluorchlorkohlenwasserstoffe	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
Substanz	Außengebrauch	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	

### Abmessungen

Breite	23 mm	Länge Sockel	56.5 mm
Höhe Buchse	33.8 mm		

## HDC HD 15 FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Polzahl	15		
Steckzyklen Ag	≥ 500		
Steckzyklen Au	≥ 500		
Anschlussart	Crimpanschluss		
Baugröße	2		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ		
Farbe	beige		
Isolationswiderstand	1010 Ω		
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qualifiziert)		
Isolierstoffgruppe	IIIa		
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>		
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	1.5 Nm		
Typ	Buchse		
Verschmutzungsgrad	3		
Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm		
Werkstoff	Kupferlegierung		
Baureihe	HD		
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V		
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC		
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	4 kV		
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A		
Bemessungsstrom (UR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14	
	Bemessungsstrom	10 A	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 16	
	Bemessungsstrom	7 A	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 18	
	Bemessungsstrom	7 A	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 20	
	Bemessungsstrom	2.75 A	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 22	
	Bemessungsstrom	2.75 A	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 24	
	Bemessungsstrom	2.75 A	
	Bemessungsstrom (cUR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
		Bemessungsstrom	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG		AWG 16	
Bemessungsstrom		7 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		AWG 18	
Bemessungsstrom		7 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		AWG 20	
Bemessungsstrom		2.75 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		AWG 22	
Bemessungsstrom		2.75 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		AWG 24	
Bemessungsstrom		2.75 A	
Halogenfrei		true	
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2		Ja	
BG	2		
Anzahl Signalkontakte	0		
Anzahl Leistungskontakte	15		

## Technische Daten

### Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,6 x 3,5, SD 0,8 x 4,0
Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	1.5 Nm
Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm	Befestigungsschraube	M 4
Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max.	AWG 14		

### Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Baugröße	2
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	Kupferlegierung	BG	2

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Zeichnungen

