

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









## Abbildung ähnlich

Die HQ Serie - Kleine Abmessungen und doch groß. Die elektrischen Kennwerte sprechen für sich.

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

Crimpanschluss

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 400 V, 10 A, Polzahl: 12, Crimpanschluss, Baugröße: 1
BestNr.	<u>1993820000</u>
Art	HDC HQ 12 FC
GTIN (EAN)	4050118378924
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Tiefe	21 mm	Tiefe (inch)	0,827 inch
Höhe	42,8 mm	Höhe (inch)	1,685 inch
Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	12 g		

## **Temperaturen**

Grenztemperatur	-40 °C 120 °	C
-----------------	--------------	---

## Abmessungen

Breite	21 mi	m

## **Allgemeine Daten**

Anschlussart	Crimpanschluss	Anzahl Signalkontakte	12
BG	1	Baugröße	1
Baureihe	HQ	Bemessungsspannung (DIN EN	N 61984) 400 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61	984)
61984)	6 kV		10 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Geringe Rauchentwicklung gemäß [	OIN	Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Isolierstoff	PA GF	Polzahl	12
Signalkontakttyp	HD	Steckzyklen Ag	≥ 500
Steckzyklen Au	≥ 500	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad		Schutzart	IP65 mit zugehörigem Ge-
	3		häuse

#### **Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 0,7 Nm
Anzugsdrehmoment, min. PF	Anschluss 0.5 Nm	

## Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss	BG	1
Baugröße		Leiteranschlussquerse	chnitt, feindrähtig,
	1	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquerse	chnitt, max.
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	•	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt min	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		
Matorial		Λ .	

LCLA33 13.0	27-44-02-03
Material	Aceton
Chemische Beständigkeit	Beständig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@732be7a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2137bef3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@616ce232 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77b87bb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b41365b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@371dd5e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@381e6cc45 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a7bd39d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a7bd39d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11419d71 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16c2eff8

## Zulassungen

ROHS Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	61348_HDC_HQ_12_FC_00_BLATT.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

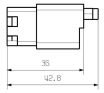


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## **Crimpkontakte HD**



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Aligeme	eine Besteildaten	Aligemeine Bestelldaten		
Art	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651570000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400248	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		
Art	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651690000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400361	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung		
VPE	100 Stück			
Art	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1601760000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190158354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung		
VPE	100 Stück			
Art	HDC-C-HD-BM1.5AU	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651700000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400378	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		
Art	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651670000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400347	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		
Art	HDC-C-HD-BM0.5AG	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651580000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400255	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		
Art	HDC-C-HD-BM0.5AU	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651680000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		
Art	HDC-C-HD-BM1.5AG	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1651600000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,		
GTIN (EAN)	4008190400279	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,		
VPE	100 Stück	Kupferlegierung		