

HDC HEEE 40 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbindereinsatz und dem schützenden Gehäuse. Der Einsatz bildet also das Herz des schweren Steckverbinders und ist für die elektrische Funktion zuständig. Steckverbindereinsätze von Weidmüller sind aus hochwertigen Isolierstoffen gefertigt, welche die sichere Übertragung auch höherer Spannungen auf engem Raum erlauben. Außerdem setzen wir in unserem gesamten Sortiment nur einen einzigen Kunststoff ein der UL-gelistet und bahntauglich ist. Dies ermöglicht den uneingeschränkten weltweiten Einsatz der RockStar[®] Steckverbinder.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 40, Crimpanschluss, Baugröße: 6
BestNr.	<u>1528380000</u>
Тур	HDC HEEE 40 FC
GTIN (EAN)	4050118374285
VPE	1 Stück



HDC HEEE 40 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Nettogewicht	65,6 g	Tiefe	84,3 mm
Tiefe (inch)	3,319 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

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

Abmessungen

Breite 34 mm

Allgemeine Daten

Baugröße	6	Baureihe	HEEE
baugioise	<u> </u>		ПЕСЕ
Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 V		Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		16 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω	Isolierstoff	PC
Polzahl	40	Steckzyklen Ag	≥ 500
Steckzyklen Au	≥ 500	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	3		



HDC HEEE 40 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Ausführung			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	6	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	4	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5
46228/4, max.	4 mm²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 2	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0.5
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
Downloads	

Manufacturer's declaration	
STEP	
<u>EPLAN</u>	
20200914 Technical change to HDC HEEE 4064 INSERTS	
	STEP EPLAN