

HDC HEE 10 MP

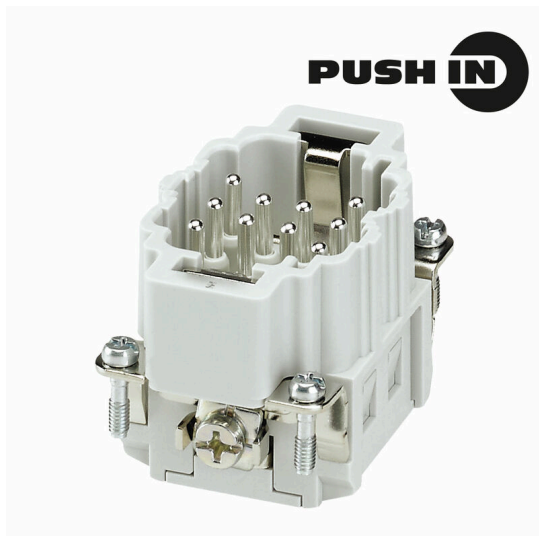
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A HEE sorozat nagy sűrűségű érintkezőket alkalmaz, és a létrehozott HE betétek alapján lett kialakítva.

A vezeték csatlakozási szint PUSH IN érintkezőként van kialakítva.

Pólusszám: 10–64

Névleges áramerősség: 16 A

Névleges feszültség: 500 V

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-betét, Dugó, 500 V, 16 A, Pólusszám: 10, PUSH IN aktuátorral, Telepítési szerkezeti méret: 3
Rendelési szám	3125050000
Típus	HDC HEE 10 MP
GTIN (EAN)	4099987279758
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

www.weidmueller.com

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E310075

Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	32.5 mm	Magasság (coll)	1.2795 inch
Szélesség	51 mm	Szélesség (coll)	2.0079 inch
Hossz	51 mm	Hossz, inch	2.0079 inch
Átmérő	2.5 mm	Nettó tömeg	12.78 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 125 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül	
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC	
Vegyszerállóság	Anyag	Aceton
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Ammónia, vizes oldat
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Petróleum
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Benzol
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Dízelolaj
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Ecetsav, koncentrált
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Kálium-hidroxid
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Metanol
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
Anyag	Motorolaj	
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	
Anyag	Lúg, hígított	
Vegyszerállóság	Ellenálló	
Anyag	Hidroklórfluor-szénhidrogének	
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	
Anyag	Kültéri használat	
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	

Méret

Szélesség 51 mm

HDC HEE 10 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Általános adatok

Pólusszám	10	Dugaszolási ciklusok, ezüst	≥ 500
Dugaszolási ciklusok, arany	≥ 500	Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral
Telepítési szerkezeti méret	3	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Térfogati ellenállás	≤2 mΩ	Szín	bézs
Szigetelési ellenállás	≥ 10 ¹⁰ Ω	Szigetelőanyag	PC üvegszál-erősítéssel (UL listás és vasúti tanúsítással)
Szigetelőanyag csoport	IIIa	PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	1.2 Nm
Felületi minőség	Ezüst-passzívált	Típus	Dugó
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3
PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.8 Nm	Alapanyag	Rézötvtözet
Sorozat	HEE	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	500 V
Névleges feszültség az UL/CSA szerint	600 V AC/DC	Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)	6 kV
Névleges áram (DIN EN 61984)	16 A	Névleges feszültség vezeték-PE (III/3)	500 V
Halogénmentes	true	Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen
BG	3	Jelérintkezők száma	0
Tápegység száma	10		

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE	PUSH-IN csatlakozás	Kés mérete, hornyos (PE-csatlakozás)	SD 0.8 x 4.0
Csupaszolási hossz, PE-csatlakozás	10 mm	PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	1.2 Nm
PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.8 Nm	Névleges keresztmetszet	2.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, AWG (PE), min.	AWG 12	Vezeték keresztmetszet, AWG (PE), max.	AWG 14

Tápegység

Névleges áram (DIN EN 61984), táp	16 A
-----------------------------------	------

Változat

Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral	Telepítési szerkezeti méret	3
Térfogati ellenállás	≤2 mΩ	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.5 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.34 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
Felületi minőség	Ezüst-passzívált	Alapanyag	Rézötvtözet
BG	3		

Besorolások

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		

HDC HEE 10 MP

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

Rajzok

www.weidmueller.com

