

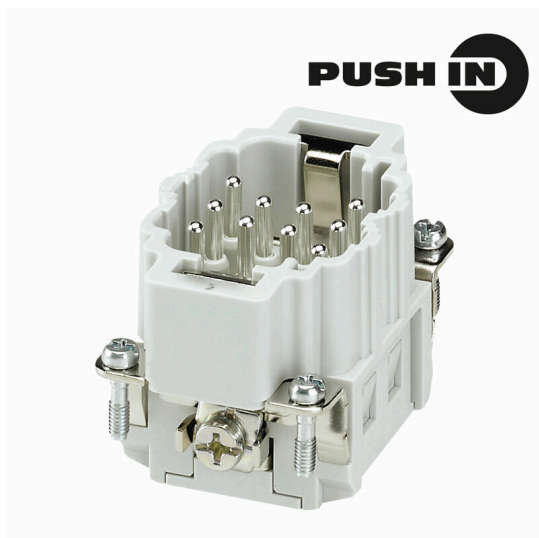
**HDC HEE 10 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HEE-serien har en hög kontakttäthet och är konstruerad med utgångspunkt från de beprövade HE-insatserna. Ledaranslutningarna är utformade som PUSH IN-kontakter.

Poltal: 10-64

Märkström: 16 A

Märkspänning: 500 V

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 16 A, Antal poler: 10, PUSH IN med manöverknapp, Installationsstorlek: 3
Art.nr.	<a href="#">3125050000</a>
Typ	HDC HEE 10 MP
GTIN (EAN)	4099987279758
Förp.	1 items

## HDC HEE 10 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E310075

## Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	32.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.2795 inch
Bredd	51 mm	Byggbredd (tum)	2.0079 inch
Längd	51 mm	Bygglängd (tum)	2.0079 inch
Diameter	2.5 mm	Nettovikt	12.78 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 125 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Kemikaliebeständighet	Innehåll	Aceton
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Ammoniak, vattenhaltig
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Bensin
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Bensen
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Dieselolja
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Ättiksyra, koncentrerad
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Kaliumhydroxid
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Metanol
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Motorolja
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt	
Innehåll	Lut, utspädd	
Kemisk beständighet	Beständigt	
Innehåll	Klorfluorkolväten	
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt	
Innehåll	Utomhusanvändning	
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt	

## Allmänna data

Antal poler	10	Stickcykler Ag	≥ 500
Stickcykler Au	≥ 500	Anslutningstyp	PUSH IN med manöverknapp

## HDC HEE 10 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Installationsstorlek	3	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Genomgångsmotstånd (6)	≤2 mΩ	Färgkod	beige
Isolationsmotstånd	≥ 10 <sup>10</sup> Ω	Isoleringsmaterial	PC glasfiberförstärkt (UL-listad och järnvägskvalificerad)
Isoleringsmaterialgrupp	IIIa	Tightening torque, max. PE connection	1.2 Nm
Yta	Silver passiverad	Typ	Hane
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	3
Tightening torque, min. PE connection	0.8 Nm	Grundläggande material	Kopparlegering
Serie	HEE	Märkspänning (DIN EN 61984)	500 V
Märkspänning enligt UL/CSA	600 V AC/DC	Märkstötspänning (DIN EN 61984)	6 kV
Märkström (DIN EN 61984)	16 A	Märkspänning, ledare-PE (III/3)	500 V
Halogenfri	true	Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja
BG	3	Antal signalkontakter	0
Antal effektkontakter	10		

## Mått

Bredd	51 mm
-------	-------

## Anslutningsdata PE

Anslutningstyp PE	PUSH IN anslutning	Klingmått slits (PE-anslutning)	SD 0,8 x 4,0
Avisoleringslängd PE-anslutning	10 mm	Tightening torque, max. PE connection	1.2 Nm
Tightening torque, min. PE connection	0.8 Nm	Märkarea	2.5 mm <sup>2</sup>

## Effektkontakt

Märkström (DIN EN 61984) effektkontakt	16 A
----------------------------------------	------

## Utförande

Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Anslutningstyp	PUSH IN med manöverknapp
Installationsstorlek	3	Genomgångsmotstånd (6)	≤2 mΩ
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20	Ledardiameter, entrådig max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådig min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Yta	Silver passiverad	Grundläggande material	Kopparlegering
BG	3		

## Klassificeringar

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

Ritningar

www.weidmueller.com

