

#### HDC HE 10 MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Bei dem SNAP IN-Anschluss ist die Leiteranschlussebene bereits geöffnet und der abisolierte Leiter kann einfach eingesteckt werden. In der Endposition schliesst der patentierte Klemmmechanismus automatisch. Dadurch ist sie praktisch wartungsfrei und es besteht eine sichere und dauerhafte Verbindung, welche rüttelfest ausgelegt ist. Weidmüller bietet somit als erster und einziger Hersteller diese neuartige Anschlusstechnik.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, 500 V, 16 A, Polzahl: 10, SNAP IN, Baugröße:
BestNr.	<u>2666940000</u>
Тур	HDC HE 10 MQT
GTIN (EAN)	4050118898125
VPE	1 Stück



#### **HDC HE 10 MQT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	57 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### **Allgemeine Daten**

Baureihe	HE	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 V	
Bemessungsspannung nach UL/CSA		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	600 V AC/DC	61984)	6 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω
Isolierstoffgruppe	IIIa	Oberfläche	Silber passiviert
Polzahl	10	Steckzyklen Ag	≥ 500
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Anschlussdaten PE**

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),		Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),	
max.	AWG 12	min.	AWG 20

#### Ausführung

A1	10	A 11 .	ON A DUN
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	SNAP IN
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Klingenmaß	SD 0,6 x 3,5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber passiviert		

### Klassifikationen

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
UL File Number Search	E92202



## **HDC HE 10 MQT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	