

### **HDC-KIT-HE 10.110 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung.

Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde an.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Schraubanschluss

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar <sup>®</sup> HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 4, Pole: 10, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 25
BestNr.	<u>1802420000</u>
Тур	HDC-KIT-HE 10.110 M
GTIN (EAN)	4032248256877
VPE	1 Stück



### **HDC-KIT-HE 10.110 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Nettogewicht	460,68 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

### **Allgemeine Daten**

Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem
	Pulverlack		Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		

#### Ausführung

Anschlussart Schraubanschluss		Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0,55 Nm	
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	4
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

## Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	4
Baureihe	HE	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 V	
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	10
Verschraubung	M 25	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	