

## **HDC-KIT-HA 10.110**

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, HA, Baugröße: 2, Pole: 10, Schraubanschluss, 250 V, 16 A, PG 16
BestNr.	<u>1884310000</u>
Тур	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
VPE	1 Stück



## **HDC-KIT-HA 10.110**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	350 a

## **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## **Allgemeine Daten**

Baureihe	НА	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem		
	Zustand)		

#### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkonta	akt 0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontak	t 0,5 Nm	Baugröße	2
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

#### Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	2
Baureihe	HA	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	10
Verschraubung	PG 16	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