

HDC-KIT-HE 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 [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 4, Pole: 10, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 16
BestNr.	<u>1712510000</u>
Тур	HDC-KIT-HE 10.110
GTIN (EAN)	4008190947736
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HE 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	447.68 a

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	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontak	t 0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	4
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
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	PG 16	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ECLASS 9.0	27-44-01-01	ECLASS 9.1	27-44-01-01
ECLASS 10.0	27-44-01-01	ECLASS 11.0	27-44-01-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S