

**HDC - Kits
HDC-KIT-HA 04.402**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	HDC-KIT-HA 04.402
Best.-Nr.	1712610000
Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008190947835
VPE	1 Stück

HDC - Kits HDC-KIT-HA 04.402

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 147,78 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 undefined ... 100 undefined

Allgemeine Daten

Baureihe	HA	Oberfläche	Pulverlack
----------	----	------------	------------

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	1
Baureihe	HA	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	4
Verschraubung	PG 11	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15
eClass 9.1	27-44-01-90		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten Metallgehäuse

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD