

**HDC - Kits
HDC-KIT-HA 03.301 M**

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 03.301 M
Best.-Nr.	1802460000
Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Metrisch
GTIN (EAN)	4032248256921
VPE	1 Stück

**HDC - Kits
HDC-KIT-HA 03.301 M**

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 116 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 undefined ... 80 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	3
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC000796	ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796	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		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten Kunststoffgehäuse

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform