

**HDC - Kits
HDC-KIT-HA 04.401 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 04.401 M
Best.-Nr.	1802430000
Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, M 20
GTIN (EAN)	4032248256884
VPE	1 Stück

HDC - Kits HDC-KIT-HA 04.401 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 104 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 undefined ... 80 undefined

Allgemeine Daten

Baureihe HA

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
Werkstoff	Kunststoff		

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	1
Baureihe	HA	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	4
Verschraubung	M 20	Werkstoff	Kunststoff

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC000796	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 Kunststoffgehäuse

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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