

HDC-KIT-HA 03.301 M**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, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, M 20
Best.-Nr.	1802460000
Typ	HDC-KIT-HA 03.301 M
GTIN (EAN)	4032248256921
VPE	1 Stück

HDC-KIT-HA 03.301 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 99 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 80 °C

Allgemeine Daten

Baureihe	HA	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)		

Ausführung

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

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	1
Baugröße	1	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Polzahl	3	Verschraubung	M 20
Werkstoff	Aluminiumdruckguss, Kunststoff		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN