

HDC-KIT-HA 03.403**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Kunststoff, PG 11
Best.-Nr.	1712630000
Art	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
VPE	1 ST

HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 104 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 80 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	Kunststoff	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Baureihe	HA

Ausführung

Größe Kabeleingänge	PG 11	Anzahl Kabeleingang oben	1
Anschlussart	Schraubanschluss	Baugröße	1
Farbe (RAL)	RAL 7035	BG	1

Allgemeine Angaben

Polzahl	3	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Baugröße	1	Verschraubung	PG 11
Werkstoff	Kunststoff	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0.55 Nm
Werkstoff	Kunststoff	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0.5 Nm
BG	1		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		