

HDC KIT HA 04.402 M**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 Drätschutzfeder ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Aluminium, M 20
Best.-Nr.	1802700000
Art	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
VPE	1 ST

HDC KIT HA 04.402 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 155.78 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °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	Aluminium
Schutzart	IP65
EMV Gehäuse	Nein

Oberfläche	Pulverlack
Baureihe	HA

Ausführung

Größe Kabeleingänge	M 20
Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
Dichtung	NBR
BG	1

Anzahl Kabeleingang oben	1
Anschlussart	Schraubanschluss
Baugröße	1
Farbe (RAL)	RAL 7035

Allgemeine Angaben

Polzahl	4
Baugröße	1
Werkstoff	Aluminium
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
BG	1

Anschlussart PE	Schraubanschluss
Verschraubung	M 20
Baureihe	HA
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Aluminium
BG	1

Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0.55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0.5 Nm

HDC KIT HA 04.402 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**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		