

HDC KIT HA 04.406 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 Drahtschutzfeder ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Kunststoff, M 20
Best.-Nr.	1802720000
Art	HDC KIT HA 04.406 M
GTIN (EAN)	4032248257331
VPE	1 ST

HDC KIT HA 04.406 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 121 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
Baureihe HA

Schutzart IP65
EMV Gehäuse Nein

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 Kunststoff
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 mm²
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0.55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt 0.5 Nm

Baugröße 1
Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm²
Werkstoff Kunststoff
BG 1

Klassifikationen

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

ETIM 9.0 EC002943
ECLASS 14.0 27-44-02-92