

HDC-KIT-HA 03.300**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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 11
Best.-Nr.	1712560000
Art	HDC-KIT-HA 03.300
GTIN (EAN)	4008190947781
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 134.78 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

Oberfläche Pulverlack Schutzart IP65
 Baureihe HA

Ausführung

Größe Kabeleingänge PG 11 Anzahl Kabeleingang oben 1
 Anzahl Kabeleingang seitlich 0 Anschlussart Schraubanschluss
 Ausführung Verschlussystem Querbügel am Unterteil Baugröße 1
 Dichtung NBR Farbe (RAL) RAL 7035
 BG 1

Allgemeine Angaben

Polzahl 3 Anschlussart PE Schraubanschluss
 Baugröße 1 Verschraubung PG 11
 Werkstoff Aluminiumdruckguss 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 mm² Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm²
 Oberfläche Pulverlack Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0.55 Nm
 Werkstoff Aluminiumdruckguss 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

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-02-92
