

**HDC-KIT-HA 03.403****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, Kunststoff, PG 11
Best.-Nr.	<a href="#">1712630000</a>
Art	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
VPE	1 ST

## 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

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<sup>2</sup> Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

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