

**HDC-KIT-HA 03.403****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

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<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