

HDC KIT HA 04.406 M**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: 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

Klingenbergstraße 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

Schutzart

IP65

Baureihe

HA

EMV Gehäuse

Nein

Ausführung

Größe Kabeleingänge

M 20

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

4

Anschlussart PE

Schraubanschluss

Baugröße

1

Verschraubung

M 20

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 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.5 mm²

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