

**HDC-KIT-HA 04.406****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC-kit är standardiserade byggsatser för att skapa ett komplett kontaktdon.

HDC-kit består i regel av stift- och hylsinsats, kabel- och chassikäpa samt kabelförskruvning.

Weidmüller erbjuder ett sortiment med gängse kontaktdonskombinationer, med M- eller PG-gänga för kabelförskruvningen.

Ledaranslutningarna är konstruerade som skruvelement. Alla skruvanslutningar är utrustade med en trådskyddsfjäder.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	RockStar® HDC - kits-Mångpoliga kontaktdon, Kit, HA, Installationsstorlek: 1, Poler: 4, Skruvanslutning, 400 V, 16 A, Plast, PG 11
Art.nr.	<a href="#">1712650000</a>
Typ	HDC-KIT-HA 04.406
GTIN (EAN)	4008190947880
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

108 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur

-30 °C ... 80 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Allmänna data

Skyddsklass

IP65

Serie

HA

## Utförande

Storlek på kabelinföringar

PG 11

Antal kabelingång uppe

1

Antal kabelingång på sidan

0

Anslutningstyp

Skruvanslutning

Utförande låssystem

Tvärförregling på underdelen

Installationsstorlek

1

Tätning

NBR

Färg (RAL)

RAL 7035

BG

1

## Allmänna uppgifter

Antal poler

4

Anslutningstyp PE

Skruvanslutning

Installationsstorlek

1

Kabelförskruvning

PG 11

Grundläggande material

Plast

Serie

HA

Märkspänning (DIN EN 61984)

400 V

Märkström (DIN EN 61984)

16 A

BG

1

## Utförande

Anslutningstyp

Skruvanslutning

Installationsstorlek

1

Ledardiameter, max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledardiameter, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Åtdragningsmoment max., huvudkontakt 0.55 Nm

Grundläggande material

Plast

Åtdragningsmoment min., huvudkontakt 0.5 Nm

BG

1

## Klassificeringar

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