

HDC-KIT-HA 03.302

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A HDC készletek szabványosítottak a komplett dugaszolható csatlakozók összeállításához.

A HDC készletek tűs betétet, hüvelybetétet, dugóházat, elválasztólemez házat és tömszelencét tartalmaznak.

A Weidmüller számos szabványos csatlakozó kombinációt kínál metrikus vagy PG kábel bevezetésekkel.

A vezetékcsatlakozás szintjét csavaros elemmel terveztük meg. Az összes csavaros csatlakozás fel van szerelve vezetékvédő rugóval.

Általános rendelési adatok

Változat	RockStar® HDC-készletek-Ipari nehézcsatlakozók, Készlet, HA, Telepítési szerkezeti méret: 1, Pólusok: 3, Csavaros csatlakozás, 400 V, 16 A, alumínium présöntvény, PG 11
Rendelési szám	1712580000
Típus	HDC-KIT-HA 03.302
GTIN (EAN)	4008190947804
Qty.	1 Darab

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg

136 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték

-40 °C ... 100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétellel

RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)

6c

REACH SVHC

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

SCIP

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

Verzió

Kábelbevezetések mérete

PG 11

Felső kábelbevezetések száma

1

Oldalsó kábelbevezetések száma

0

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Rögzítőrendszer kivitele

Keresztkengyel az alsórészen

Telepítési szerkezeti méret

1

Tömítés

NBR

Szín (RAL)

RAL 7035

BG

1

Általános adatok

Ház fő anyaga

alumínium présöntvény

Felületi minőség

Porbevonatos

Védelmi osztály

IP65

Sorozat

HA

ENT házak

Nem

Általános adatok

Pólusszám

3

Csatlakozás típusa PE

Csavaros csatlakozás

Telepítési szerkezeti méret

1

Kábelcsavarzat

PG 11

Alapanyag

alumínium présöntvény

Sorozat

HA

Névleges feszültség (DIN EN 61984)

400 V

Névleges áram (DIN EN 61984)

16 A

BG

1

Változat

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Telepítési szerkezeti méret

1

Vezeték-keresztmetszet, max.

2.5 mm²

Vezeték-keresztmetszet, min.

0.5 mm²

Felületi minőség

Porbevonatos

Primer érintkező max. nyomatéka

0.55 Nm

Alapanyag

alumínium présöntvény

Min. nyomaték a főérintkező számára

0.5 Nm

BG

1

Besorolások

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		