

HDC-KIT-HA 03.403**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, Műanyag, PG 11
Rendelési szám	1712630000
Típus	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
Qty.	1 Darab

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 104 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -30 °C ... 80 °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
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Telepítési szerkezeti méret	1
Szín (RAL)	RAL 7035	BG	1

Általános adatok

Ház fő anyaga	Műanyag	Felületi minőség	Porbevonatos
Védelmi osztály	IP65 (bedugaszolt állapotban)	Sorozat	HA

Általános adatok

Pólusszám	3	Csatlakozás típusa PE	Csavaros csatlakozás
Telepítési szerkezeti méret	1	Kábelcsavarzat	PG 11
Alapanyag	Műanyag	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 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
Felületi minőség	Porbevonatos	Primer érintkező max. nyomatéka	0.55 Nm
Alapanyag	Műanyag	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		