

HDC KIT HA 04.402 M**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: 4, Csavaros csatlakozás, 400 V, 16 A, Alumínium, M 20
Rendelési szám	1802700000
Típus	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
Qty.	1 Darab

HDC KIT HA 04.402 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 155.78 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	M 20	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

Felületi minőség	Porbevonatos	Védelmi osztály	IP65
Sorozat	HA		

Általános adatok

Pólusszám	4	Csatlakozás típusa PE	Csavaros csatlakozás
Telepítési szerkezeti méret	1	Kábelcsavarzat	M 20
Alapanyag	Alumínium	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	Alumínium	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

A létrehozás dátuma 02.03.2026 10:59:25 MEZ

A katalógus állapota / Rajzok

Műszaki adatok

ECLASS 15.0

27-44-02-92