

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 |

Műszaki adatok

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

| | | | |
|------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| 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 | | |