

HDC-KIT-HA 03.302 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

HDC – Kits są standaryzowanymi podzespołami do utworzenia kompletnego złącza wtykowego.

HDC – Kits składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy montażowej i dławika.

Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji złączy wtykowych z wejściem kablowym metrycznym lub PG.

Płaszczyzna przyłączania przewodów jest rozplanowana jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą drut..

złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Wielkość konstrukcyjna: 1, bieguny: 3, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, M 20 |
| Nr zam. | 1802450000 |
| Typ | HDC-KIT-HA 03.302 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256914 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC-KIT-HA 03.302 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 153 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 undefined ... 100 undefined

Dane ogólne

| | | | |
|--------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| Powierzchnia | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| Typoszereg | HA | | |

wersja

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| BG | 1 | Powierzchnia | lakier proszkowy |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,5 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Wielkość konstrukcyjna | 1 |
| moment dokręcający maks. zestyk główny | 0,55 Nm | moment dokręcający min. zestyk główny | 0,5 Nm |
| tworzywo | odlew ciśnieniowy aluminiowy | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| BG | 1 | Dławnice kablowe | M 20 |
| Liczba biegunów | 3 | Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 400 V |
| Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) | 16 A | Rodzaj przyłącza PE | złącze śrubowe |
| Typoszereg | HA | Wielkość konstrukcyjna | 1 |
| tworzywo | odlew ciśnieniowy aluminiowy | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6bl, 6c |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

HDC-KIT-HA 03.302 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |