

**HDC-KIT-HA 03.300****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, PG 11 |
| Nr zam.    | <a href="#">1712560000</a>   |
| Typ        | HDC-KIT-HA 03.300  |
| GTIN (EAN) | 4008190947781  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## HDC-KIT-HA 03.300

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 134,78 g |
|------------|----------|

## Temperatury

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Temperatura graniczna | -40 undefined ... 100 un-<br>defined |
|-----------------------|--------------------------------------|

## 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 <sup>2</sup>               | Przekrój przyłącza przewodu, min.     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| 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 alumi-<br>niowy |                                       |                     |

## Informacje ogólne

|                               |                                   |                                   |                |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| BG                            | 1                                 | Dławnice kablowe                  | PG 11          |
| 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 alumi-<br>niowy |                                   |                |

## 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 03.300

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)