

## HDC-KIT-HA 03.300 P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



HDC soupravy jsou standardizované sady pro montáž kompletních plug-in konektorů.

HDC soupravy se obvykle skládají z vložky zástrčky, vložky zásuvky, zástrčkového krytu, přepážkového krytu a kabelové průchodky.

Weidmüller nabízí řadu kombinací standardních konektorů s metrickým nebo PG závitem kabelové vývodky.

PUSH IN připojení je způsob připojení přes přímou vložku.

Předpřipravený drát může být vložen přímo do spoje bez nutnosti použití jakýchkoliv nástrojů.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | RockStar® , HA, Instalační velikost: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, tlakově litý hliník, PG 11 |
| Číslo objednávky | <a href="#">3123850000</a>   |
| Typ              | HDC-KIT-HA 03.300 P  |
| GTIN (EAN)       | 4099987272476  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 134.78 g

## Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 100 °C

## Shoda produktu s prostředím

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                 |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c                                   |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |

## Obecné údaje

|                   |                   |              |      |
|-------------------|-------------------|--------------|------|
| Provedení povrchu | Práškové lakování | Stupeň krytí | IP65 |
| Řada              | HA                |              |      |

## Verze

|                                   |  |                                |          |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------|
| Velikost kabelových vstupů        | PG 11                                  | Počet kabelových vstupů nahoře | 1        |
| Počet kabelových vstupů ze strany | 0                                      | Typ připojení                  | PUSH IN  |
| Design zajišťovacího systému      | Boční uzamykací svorka na dolní straně | Instalační velikost            | 1        |
| Těsnění                           | NBR                                    | Barva (RAL)                    | RAL 7035 |
| BG                                | 1                                      |                                |          |

## Všeobecné údaje

|                                 |                     |                                |                           |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Počet pólů                      | 3                   | Typ připojení PE               | Zásuvné PUSH IN připojení |
| Instalační velikost             | 1                   | Kabelová průchodka             | PG 11                     |
| Základní materiál               | tlakově litý hliník | Řada                           | HA                        |
| Jmenovité napětí (DIN EN 61984) | 230 V               | Jmenovitý proud (DIN EN 61984) | 10 A                      |
| BG                              | 1                   |                                |                           |

## Verze

|                     |                     |   |                     |
|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| Typ připojení       | PUSH IN             | Instalační velikost                     | 1                   |
| Průřez vodiče, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.                     | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Provedení povrchu   | Práškové lakování   | Max. utahovací moment hlavního kontaktu | 0.55 Nm             |
| Základní materiál   | tlakově litý hliník | Min. utahovací moment hlavního kontaktu | 0.5 Nm              |
| BG                  | 1                   |   |                     |

**Technické údaje****Klasifikace**

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