

HDC-KIT-HA 03.301 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Drátové připojení je navrženo jako šroubové. Všechny šroubové spoje jsou vybaveny pružinou na ochranu drátu.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | RockStar® HDC soupravy-Zátěžové konektory, Souprava, HA, Instalační velikost: 1, Póly: 3, Šroubové připojení, 400 V, 16 A, Plast, M 20 |
| Číslo objednávky | 1802460000 |
| Typ | HDC-KIT-HA 03.301 M |
| GTIN (EAN) | 403224825692 1 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

99 g

Teploty

Mezní teplota

-30 °C ... 80 °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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Obecné údaje

Provedení povrchu

Práškové lakování

Stupeň krytí

IP65

Řada

HA

Verze

Velikost kabelových vstupů

M 20

Počet kabelových vstupů nahoře

1

Počet kabelových vstupů ze strany

0

Typ připojení

Šroubové připojení

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

Šroubové připojení

Instalační velikost

1

Kabelová průchodka

M 20

Základní materiál

Plast

Řada

HA

Jmenovité napětí (DIN EN 61984)

400 V

Jmenovitý proud (DIN EN 61984)

16 A

BG

1

Verze

Typ připojení

Šroubové připojení

Instalační velikost

1

Průřez vodiče, max.

2.5 mm²

Průřez vodiče, min.

0.5 mm²

Provedení povrchu

Práškové lakování

Max. utahovací moment hlavního kontaktu

0.55 Nm

Základní materiál

Plast

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 | | |