

HDC-KIT-HA 04.406

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: 4, Šroubové připojení, 400 V, 16 A, Plast, PG 11
Číslo objednávky	1712650000
Typ	HDC-KIT-HA 04.406
GTIN (EAN)	4008 190947880
Množství	1 items

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

108 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

Hlavní materiál krytu

Plast

Stupeň krytí

IP65

Řada

HA

EMC kryty

Ne

Verze

Velikost kabelových vstupů

PG 11

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

4

Typ připojení PE

Šroubové připojení

Instalační velikost

1

Kabelová průchodka

PG 11

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

Max. utahovací moment hlavního kontaktu

0.55 Nm

Základní materiál

Plast

Min. utahovací moment hlavního kontaktu

0.5 Nm

BG

1

Technical data

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		