

HDC-KIT-HA 04.401**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	1712600000
Typ	HDC-KIT-HA 04.401
GTIN (EAN)	4008 190947828
Množství	1 items

Technical data

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

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 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
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		