

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 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
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		