

HDC-KIT-HA 04.402 P

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.

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	3123960000
Typ	HDC-KIT-HA 04.402 P
GTIN (EAN)	4099987272599
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 147.78 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	4	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 ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
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		