

**HDC-KIT-HA 04.406 M P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Plast, M 20
Číslo objednávky	<a href="#">3124020000</a>
Typ	HDC-KIT-HA 04.406 M P
GTIN (EAN)	4099987272698
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 121 g

## Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 100 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	0097a8ad-c165-446a-8664-f2b4feb8ef15

## Obecné údaje

Provedení povrchu	Práškově lakované	Stupeň krytí	IP65
Řada	HA		

## Verze

Velikost kabelových vstupů	M 20	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	M 20
Základní materiál	Plast	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 <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Provedení povrchu	Práškově lakované	Max. utahovací moment hlavního kontaktu	0.55 Nm
Základní materiál	Plast	Min. utahovací moment hlavního kontaktu	0.5 Nm
BG	1		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-44-02-92