

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A HDC készletek szabványosítottak a komplett dugaszolható csatlakozók összeállításához.
A HDC készletek tűs betétet, hüvelybetétet, dugóházat, elválasztólemez házat és tömszelencét tartalmaznak.
A Weidmüller számos szabványos csatlakozó kombinációt kínál metrikus vagy PG kábel bevezetésekkel.
A PUSH IN csatlakozás közvetlen beillesztési módszer a bekötéshez. Az előfeldolgozott huzalt mindenféle szerszám nélkül közvetlenül be lehet dugni a huzalcsatlakozóba.

Általános rendelési adatok

Változat	RockStar® , HA, Telepítési szerkezeti méret: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Műanyag, M 20
Rendelési szám	3124020000
Típus	HDC-KIT-HA 04.406 M P
GTIN (EAN)	4099987272698
Qty.	1 Darab

HDC-KIT-HA 04.406 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méretek és tömegek

Nettó tömeg 121 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 20	Felső kábelbevezetések száma	1
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Csatlakozás típusa	PUSH IN
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Telepítési szerkezeti méret	1
Tömítés	NBR	Szín (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Általános adatok

Felületi minőség	Porszórt	Védelmi osztály	IP65
Sorozat	HA		

Általános adatok

Pólusszám	4	Csatlakozás típusa PE	PUSH-IN csatlakozás
Telepítési szerkezeti méret	1	Kábelcsavarzat	M 20
Alapanyag	Műanyag	Sorozat	HA
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	230 V	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

Változat

Csatlakozás típusa	PUSH IN	Telepítési szerkezeti méret	1
Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
Felületi minőség	Porszórt	Primer érintkező max. nyomatéka	0.55 Nm
Alapanyag	Műanyag	Min. nyomaték a főérintkező számára	0.5 Nm
BG	1		

Besorolások

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		