

**HDC-KIT-HA 03.301 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC – Kits są standaryzowanymi podzespołami do utworzenia kompletnego złącza wtykowego.

HDC – Kits składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy montażowej i dławika.

Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji złączy wtykowych z wejściem kablowym metrycznym lub PG.

Płaszczyzna przyłączania przewodów jest rozplanowana jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą drut..

złącze śrubowe

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Wielkość konstrukcyjna: 1, bieguny: 3, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, M 20
Nr zam.	<a href="#">1802460000</a>
Typ	HDC-KIT-HA 03.301 M
GTIN (EAN)	403224825692 1
Ilość	1 Szt.

## HDC-KIT-HA 03.301 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	99 g
------------	------

## Temperatury

Temperatura graniczna	-30 °C ... 80 °C
-----------------------	------------------

## Dane ogólne

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
Typoszereg	HA		

## wersja

BG	1	Powierzchnia	lakier proszkowy
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Wielkość konstrukcyjna	1
moment dokręcający maks. zestyk główny	0,55 Nm	moment dokręcający min. zestyk główny	0,5 Nm
tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy, tworzywo sztuczne		

## Informacje ogólne

BG	1	Dławnice kablowe	M 20
Liczba biegunów	3	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Typoszereg	HA	Wielkość konstrukcyjna	1
tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy, tworzywo sztuczne		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## HDC-KIT-HA 03.301 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>