

## HDC-KIT-HA 03.403

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Rozmiar instalacji: 1, bieguny: 3, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, tworzywo sztuczne, PG 11
Nr zam.	<a href="#">1712630000</a>
Typ	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008 190947866
Ilość	1 szt.

## HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 104 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Dane ogólne

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

## wersja

Wymiary wlotów kablowych PG 11 liczba wpustów kablowych u góry 1  
Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Rozmiar instalacji 1  
kolor (RAL) RAL 7035 BG 1

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 3 Rodzaj przyłącza PE złącze śrubowe  
Rozmiar instalacji 1 Dławnica kablowa PG 11  
Materiał podstawowy tworzywo sztuczne Typoszereg HA  
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) 400 V Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) 16 A  
BG 1

## wersja

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Rozmiar instalacji 1  
Przekrój przyłącza przewodu, maks. 2.5 mm<sup>2</sup> Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.5 mm<sup>2</sup>  
Powierzchnia lakier proszkowy moment dokręcający maks. zestyk 0.55 Nm  
Materiał podstawowy tworzywo sztuczne moment dokręcający min. zestyk główny 0.5 Nm  
BG 1

## Klasyfikacje

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

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-44-02-92