

HDC-KIT-HE 16.120 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Rozmiar instalacji: 6, bieguny: 16, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 25 |
| Nr zam. | 180240000 |
| Typ | HDC-KIT-HE 16.120 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256853 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC-KIT-HE 16.120 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

607.68 g

Temperatury

Temperatura graniczna

-40 °C ... 100 °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

Podstawowy materiał obudowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

Powierzchnia

lakier proszkowy

Stopień ochrony

IP65

Typoszereg

HE

Obudowy EMC

Nie

tworzywo element ryglujący

stal nierdzewna

wersja

Wymiary wlotów kablowych

M 25

liczba wpustów kablowych u góry

0

liczba wpustów kablowych z boku

1

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

wersja systemu zamykania

Zatrask mocujący boczny
u dołu

Rozmiar instalacji

6

uszczelka

NBR

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

6

Informacje ogólne

Liczba biegunów

16

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

6

Dławnica kablowa

M 25

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

Typoszereg

HE

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

500 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)

16 A

BG

6

wersja

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

6

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

2.5 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Powierzchnia

lakier proszkowy

moment dokręcający maks. zestyk
główny

0.55 Nm

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

moment dokręcający min. zestyk główny

0.5 Nm

HDC-KIT-HE 16.120 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|----|---|
| BG | 6 |
|----|---|

Klasifikacije

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

HDC-KIT-HE 16.120 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

HDC COS



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC COS 16 | Wersja |
| Nr zam. | 1431000000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190052706 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC COS 24 | Wersja |
| Nr zam. | 1430900000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190077228 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC COS 32 | Wersja |
| Nr zam. | 1430800000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190176181 | |
| Ilość | 1 ST | |

SPB



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SPB-M 3 | Wersja |
| Nr zam. | 1203600000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący |
| GTIN (EAN) | 4008190120047 | |
| Ilość | 100 ST | |