

HDC KIT HE-P 10.110 M

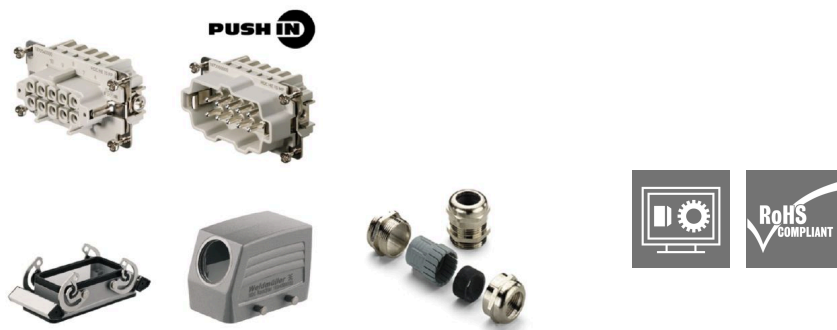
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Zestawy HDC to standaryzowane komplety do budowy kompletnych przemysłowych złączy wtykowych. Zestawy HDC składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy do nabudowania i dławnicy kablowej.

Weidmüller oferuje Państwu asortyment popularnych kombinacji przemysłowych złączy wtykowych z gwintem wejściowym kabla w wersji metrycznej lub PG.

Technologia złączy push-in to technika wtyku bezpośredniego. Przewód po wstępnej obróbce można wetknąć bezpośrednio w złącze przewodu bez dodatkowych pomocy warsztatowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Rozmiar instalacji: 4, bieguny: 10, PUSH IN, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 25 |
| Nr zam. | 1027670000 |
| Typ | HDC KIT HE-P 10.110 M |
| GTIN (EAN) | 4032248770816 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC KIT HE-P 10.110 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

498 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 (po podłączeniu)

Typoszereg

HE

tworzywo element ryglujący

stal nierdzewna

wersja

Wymiary wlotów kablowych

M 25

liczba wpustów kablowych z boku

1

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Rozmiar instalacji

4

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

4

Informacje ogólne

Liczba biegunów

10

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

4

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

4

wersja

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Rozmiar instalacji

4

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

4 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Powierzchnia

lakier proszkowy

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

BG

4

Dane techniczne**Klasyfikacje**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

HDC KIT HE-P 10.110 M

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

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 | |