

## HDC KIT HE-P 24.131 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.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: 8, bieguny: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 32
Nr zam.	<a href="#">1061700000</a>
Typ	HDC KIT HE-P 24.131 M
GTIN (EAN)	4032248816392
Ilość	1 szt.

## HDC KIT HE-P 24.131 M

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

813.4 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

Powierzchnia

lakier proszkowy

Stopień ochrony

IP65

Typoszereg

HE

## wersja

Wymiary wlotów kablowych

M 32

liczba wpustów kablowych u góry

0

liczba wpustów kablowych z boku

0

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

wersja systemu zamykania

Zatrzask mocujący boczny u dołu

Rozmiar instalacji

8

uszczelka

NBR

BG

8

## Informacje ogólne

Liczba biegunów

24

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

8

Dławnica kablowa

M 32

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy aluminiowy

Typoszereg

HE

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

500 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)

16 A

BG

8

## wersja

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Rozmiar instalacji

8

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

4 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Powierzchnia

lakier proszkowy

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy aluminiowy

BG

8

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

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-P 24.131 M

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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.	<a href="#">1431000000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190052706	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC COS 24	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1430900000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190077228	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC COS 32	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1430800000</a>	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.	<a href="#">1203600000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący
GTIN (EAN)	4008190120047	
Ilość	100 ST	