

## HDC KIT HE-P 24.131

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, PG 21
Nr zam.	<a href="#">106180000</a>
Typ	HDC KIT HE-P 24.131
GTIN (EAN)	4032248816460
Ilość	1 szt.

## HDC KIT HE-P 24.131

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 709.28 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	PG 21	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	0	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
wersja systemu zamykania	Zatrask 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	PG 21
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		

**HDC KIT HE-P 24.131**

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

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

**Technical data**

**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-P 24.131

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

## Accessories

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.	<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	