

**HDC KIT HE-P 06.10 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.

Technologia PUSH IN

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 3, bieguny: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 20
Nr zam.	<a href="#">1027650000</a>
Typ	HDC KIT HE-P 06.10 M
GTIN (EAN)	4032248770823
Ilość	1 Szt.

## HDC KIT HE-P 06.10 M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 398 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 100 °C

## Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)	Typoszereg	HE
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna		

## wersja

BG	3	Powierzchnia	lakier proszkowy
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Wielkość konstrukcyjna	3
tworzywo	odlew ciśnieniowy alumi- niowy		

## Informacje ogólne

BG	3	Dławnice kablowe	M 20
Liczba biegunów	6	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	24 A	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Typoszereg	HE	Wielkość konstrukcyjna	3
tworzywo	odlew ciśnieniowy alumi- niowy		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broшуry	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data sporządzenia 1 czerwca 2024 18:13:43 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC KIT HE-P 06.10 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1431000000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190052706	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 32	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1430800000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190176181	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 24	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1430900000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190077228	
Ilość	1 Szt.	

## SPB



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SPB-M 3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1203600000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący
GTIN (EAN)	4008190120047	
Ilość	100 Szt.	