

HDC-KIT-HE 48.150 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: 12, bieguny: 48, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 40
Nr zam.	1802360000
Typ	HDC-KIT-HE 48.150 M
GTIN (EAN)	4032248256815
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HE 48.150 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

2130.68 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 40

liczba wpustów kablowych u góry

0

liczba wpustów kablowych z boku

1

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

wersja systemu zamykania

Zatrask mocujący
końcowy, na dole

Rozmiar instalacji

12

uszczelka

NBR

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

12

Informacje ogólne

Liczba biegunów

48

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

12

Dławnica kablowa

M 40

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

Typoszereg

HE

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

500 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)

16 A

BG

12

wersja

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

12

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 48.150 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

BG	12
----	----

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 48.150 M

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.	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	