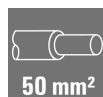


HDC HP 250 M 50 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	wkład HDC, złącze męskie, 3000 V, 250 A, Przyłącze zagniatane, Wielkość konstrukcyjna: 250
Nr zam.	1220850000
Typ	HDC HP 250 M 50 PE
GTIN (EAN)	4050118003918
Ilość	1 Szt.

HDC HP 250 M 50 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	82,6 mm	Długość (cale)	3,252 inch
Masa netto	126,41 g	Średnica	32 mm

Temperatury

Temperatura graniczna	-50 °C ... 120 °C
-----------------------	-------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	Poliamid z włóknem szklanym
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	3 000 V	Powierzchnia	srebro chromianowane
Przekrój przyłącza przewodu	50 mm ²	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	250 A
Rezystancja skrośna	≤0.1 mΩ	Stopień zanieczyszczenia	PD 2 (PD 3)
Typ	złącze męskie	Typoszereg	HighPower
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	15 kV	Wielkość konstrukcyjna	250
Wytrzymałość izolacji	10 ¹⁰ Ω	tworzywo	stop miedzi

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	Przyłącze zagniatane
---------------------	----------------------

zestawy mocy

długość zdejmowanej izolacji zestawu mocy	24 mm	napięcie znamionowe (DIN EN 61984)	3 000 V
prąd znamionowy (DIN EN 61984)	250 A	udarowe napięcie znamionowe (DIN EN 61984)	15 kV

wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	24 mm	Powierzchnia	srebro chromianowane
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	50 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	50 mm ²
Rezystancja skrośna	≤0.1 mΩ	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Wielkość konstrukcyjna	250	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 1
tworzywo	stop miedzi		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

HDC HP 250 M 50 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

HDC HP 250 M 50 PE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

