

**HDC HP 250 F 35****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 żeńskie, 3000 V, 250 A, Przyłącze zagniatane, Wielkość konstrukcyjna: 250
Nr zam.	<a href="#">1079730000</a>
Typ	HDC HP 250 F 35
GTIN (EAN)	4032248841783
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 16:32:28 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC HP 250 F 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	83,2 mm	Długość (cale)	3,276 inch
Masa netto	104 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	35 mm <sup>2</sup>	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	250 A
Rezystancja skrośna	≤0.1 mΩ	Stopień zanieczyszczenia	PD 2 (PD 3)
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	HighPower
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	15 kV	Wielkość konstrukcyjna	250
Wytrzymałość izolacji	10 <sup>10</sup> Ω	tworzywo	stop miedzi

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	Przyłącze zagniatane, złącze śrubowe
---------------------	--------------------------------------

## zestyk mocy

Rodzaj złącza zestyk mocy	Przyłącze zagniatane	długość zdejmowanej izolacji zestyk mocy	24 mm
napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestyk mocy	3 000 V	prąd znamionowy (DIN EN 61984) zestyk mocy	250 A
udarowe napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestyk mocy	15 kV		

## wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	24 mm	Powierzchnia	srebro chromianowane
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm <sup>2</sup>
Rezystancja skrośna	≤0.1 mΩ	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Wielkość konstrukcyjna	250	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 2
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 F 35

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

[www.weidmueller.com](http://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 F 35

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

## Rysunki

www.weidmueller.com

