

HDC MHP100 F 16**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	złącze żeńskie, Srebro, 16 mm ²
Nr zam.	1435810000
Typ	HDC MHP100 F 16
GTIN (EAN)	4050118240757
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 00:00:45 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC MHP100 F 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 14,051 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	19 mm
Powierzchnia	Srebro	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Rodzaj przyłącza tworzywo	Przyłącze zagniatane stop miedzi	Typ	złącze żeńskie

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN