

HDC MHP70 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 - 16 mm ²
Nr zam.	2668220000
Typ	HDC MHP70 F 16
GTIN (EAN)	4050118802917
Ilość	10 Szt.

HDC MHP70 F 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 8,9 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Powierzchnia	Srebro
Proces produkcji	toczony	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Typ	złącze żeńskie
Typoszereg	ModuPlug	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

HDC MHP70 F 16

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

Rysunki

www.weidmueller.com

