

HDC 16B TOS 1M40 WMP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nasze obudowy wykonane z tworzywa sztucznego są wyposażone w przepust kablowy i blokadę śrubową. Uszczelnienie następuje bezpośrednio do ściany panelu, przez co może być zastosowane bez mocowania obudowy. Obudowy wyróżniają się niską masą i optymalnym zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami, wodą oraz drganiami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP67 wtykany, Wpust kablowy od g´ry, Śruba, , Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	2716730000
Typ	HDC 16B TOS 1M40 WMP
GTIN (EAN)	4050118806557
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:56:21 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 16B TOS 1M40 WMP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 170 g

Dławnica kablowa WMP

Średnica kabla, min.	19 mm	Średnica kabla, maks.	28 mm
rozmiar klucza	36 mm	Wymiary wlotów kablowych	M 40

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	PA
Stopień ochrony	IP66 (po podłączeniu), IP67 wtykany	moment dokręcający	3 Nm
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna		

wersja

Dławnice kablowe, liczba	1	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Wielkość konstrukcyjna	6	Wymiary wlotów kablowych	M 40
część górna/część dolna/wieko	część górna	liczba wpustów kablowych u góry	1
moment dokręcający	3 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Wpust kablowy od góry	wersja systemu zamykania	Śruba
wpust kablowy	z dławnicami kablowymi		

wymiary

wpust kablowy z dławnicami kablowymi

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format