

HDC 16B TOBU 1M25G EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Opcja rozłączania kabli w obszarze EXI ułatwia instalację i serwisowanie oraz umożliwia lepsze przygotowanie. Prezentowane tutaj obudowy Rockstar® EXI są oznaczone jako przeznaczone do użytku zgodnie z ich oznaczeniem artykułu.

W związku z tym kolor niebieski nie jest wymagany. Do uzupełnienia obudowy wymagana jest niebieska dławica EXI.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	3001440000
Typ	HDC 16B TOBU 1M25G EXI
GTIN (EAN)	4099986902473
Ilość	1 szt.

HDC 16B TOBU 1M25G EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	93.3 mm	Głębokość (cale)	3.6732 inch
Wysokość	61 mm	Wysokość (cale)	2.4016 inch
Szerokość	57.8 mm	Szerokość (cale)	2.2756 inch
Masa netto	224 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

moment dokręcający	1.2 Nm	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu
Obudowy EMC	Nie	tworzywo element ryglujący	Stal nierdzewna niskowęglowa
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	II 2G Ex ib IIC T6 Gb		

wersja

Dławnice kablowe, liczba	0	Wymiary wlotów kablowych	M 25
część górna/część dolna/wieko	część górna	Oslona	bez pokrywy
moment dokręcający	1.2 Nm	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki
wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący boczny u dołu	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	6	wpust kablowy	z gwintem
Typ	wtyk	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
uszczelka	NBR	gwint (wewnętrzny)	M 25
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	6
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	43 mm
długość obudowy	93.03 mm	wysokość obudowy B	61 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02

HDC 16B TOBU 1M25G EXI

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-44-02-02

HDC 16B TOBU 1M25G EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Uszczelnienie chloroprenowe, -40 °C - +70 °C



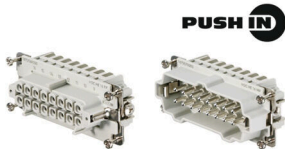
Dławnice kablowe z poliamidu, które nadają się do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem Ex e (zwiększone bezpieczeństwo) oraz Ex i (bezpieczeństwo własne).

Firma Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów, w tym dławnic kablowych, które są zgodne z wymaganiami norm, a ponadto wyróżniają się zwiększoną odpornością na uderzenia o energii do 4/7 J oraz mogą być użytkowane bez ograniczeń w zakresie temperatur do -60°C. Dławnice zostały poddane badaniom wg aktualnej normy EN 60079-0, a ponadto posiadają certyfikaty ATEX oraz IECEx.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4	Wersja
Nr zam.	2722270000	VG Exi 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exi),
GTIN (EAN)	4050118821505	Dławnica kablowa, proste, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17
Ilość	50 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M25 EXI 14-18 CR7J G4	Wersja
Nr zam.	2722280000	VG Exi 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exi),
GTIN (EAN)	4050118821512	Dławnica kablowa, proste, M 25, 10 mm, OD min. 14 - OD max. 18
Ilość	25 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6

Rozmiar 6



Możliwość rozłączania kabli w obszarze EXI ułatwia instalację i serwisowanie oraz umożliwia lepsze przygotowanie.

Prezentowane tutaj wkłady Rockstar® EXI są wyposażone w przyłącza PUSH IN, dzięki czemu zapewniają łatwe podłączanie.

Są przeznaczone do użytku zgodnie z ich oznaczeniem artykułu

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 16 FP EXI	Wersja
Nr zam.	3001240000	, złącze żeńskie, 500 V, 5 A, Liczba biegunów: 16, PUSH IN, Rozmiar
GTIN (EAN)	4099986902343	instalacji: 6
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 16 MP EXI	Wersja
Nr zam.	3001250000	, Złącze męskie, 500 V, 5 A, Liczba biegunów: 16, PUSH IN, Rozmiar
GTIN (EAN)	4099986902350	instalacji: 6
Ilość	1 ST	