

HDC 24D TSBU 1M32G EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowe obudowy Weidmüller RockStar® IP65 EMV idealnie nadają się do zastosowań w najtrudniejszych warunkach o zapewniają ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Złącze o zwiększonej wytrzymałości składa się z wkładu wtykowego oraz obudowy ochronnej. Nowe paski z tworzywa sztucznego są łatwe do zamocowania i mogą być wymieniane w dowolnej chwili. Wszystkie obudowy RockStar® firmy Weidmüller wykonane są z wysokiej jakości odlewu aluminiowego. Dzięki temu są odporne na uderzenia i korozję, a jednocześnie kompaktowe i lekkie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	2544010000
Typ	HDC 24D TSBU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648751
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 02:20:11 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 24D TSBU 1M32G EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	73 mm	Głębokość (cale)	2,874 inch
Masa netto	185,3 g	Szerokość	43 mm
Szerokość (cale)	1,693 inch	Wysokość	72 mm
Wysokość (cale)	2,835 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Odporność chemiczna	Substancja	Olej hydrauliczny	
	Odporność chemiczna	Odporny	
	Substancja	Benzyna	
	Odporność chemiczna	Odporny	
	Substancja	UV	
	Odporność chemiczna	Odporny	
	Substancja	Ozon	
Odporność chemiczna	Odporny		

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Obudowy EMC	Tak
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)		

wersja

Forma konstrukcyjna	wysoki	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	4
Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część górna
gwint (wewnętrzny)	M 32	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	uszczelka	FPM
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintowaniem

wymiary

wpust kablowy z gwintowaniem

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

HDC 24D TSBU 1M32G EMC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search

E92202

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)

HDC 24D TSBU 1M32G EMC

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

Rysunki

www.weidmueller.com

