

**HDC 24D TOBU 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 od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">2544020000</a>
Typ	HDC 24D TOBU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648744
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 02:20:16 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**HDC 24D TOBU 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	185,5 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 g&oacute;rna
gwint (wewnętrzny)	M 32	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	uszczelka	FPM
wersja obudowy	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki	wersja pałaka	
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	Zacisk mocujący boczny 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 TOBU 1M32G EMC

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

[www.weidmueller.com](http://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 TOBU 1M32G EMC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

