

## HDC 16D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">2543970000</a>
Typ	HDC 16D TOLU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648706
Ilość	1 szt.

## HDC 16D TOLU 1M32G EMC

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	60 mm	Głębokość (cale)	2.3622 inch
Wysokość	72 mm	Wysokość (cale)	2.8346 inch
Szerokość	43 mm	Szerokość (cale)	1.6929 inch
Masa netto	164 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%

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	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu
Obudowy EMC	Tak		

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część g&ocaron;
Ostona	bez pokrywy	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Wpust kablowy od g&ocaron;ry, Korpus wtyczki
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	Forma konstrukcyjna	wysoki
Rozmiar instalacji	3	wpust kablowy	z gwintem
Typ	wtyk	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	FPM	gwint (wewnętrzny)	M 32
kolor (RAL)	RAL 9011	BG	3
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

**HDC 16D TOLU 1M32G EMC**

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

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

**Technical data****wymiary**

wpust kablowy z gwintem

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16D TOLU 1M32G EMC**

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

**Drawings**

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



## HDC 16D TOLU 1M32G EMC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Mosiężna dławnica kablowa EMC 1 generacji



Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M32 - MS 1/EMV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909530000</a>	VG EMC GEN 1 (dławnica kablowa EMC z kłatką zaciskową),
GTIN (EAN)	4032248536450	Dławnica kablowa, proste, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm,
Ilość	10 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany

## Mosiężna dławnica kablowa EMC 4 generacji



Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M32 EMV-4 MS 16-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2435180000</a>	VG EMC GEN 4 (dławnica kablowa EMC z kłatką zaciskową),
GTIN (EAN)	4050118446937	Dławnica kablowa, proste, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm,
Ilość	10 ST	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany

## HDC 16D TOLU 1M32G EMC

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

## Counterpart

www.weidmueller.com

## Rozmiar 3 (06B/16D)



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

Typ	HDC 06B ALU EMC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2542230000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po	
GTIN (EAN)	4050118648720	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na	
Ilość	1 ST	dole, Zacisk końcowy, wymienny, , Wymiary wlotów kablowych: none	