

## HDC 10B TOS 1M32 WMP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP66, IP67, po podłączeniu, Wpust kablowy od g&ocaron;ry, Śruba, , Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">2716720000</a>
Typ	HDC 10B TOS 1M32 WMP
GTIN (EAN)	4050118803297
Ilość	1 szt.

## HDC 10B TOS 1M32 WMP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223801

## Wymiary i masa

Wysokość	136 mm	Wysokość (cale)	5.3543 inch
Masa netto	142 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia -40 °C... 100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dławnica kablowa WMP

Średnica kabla, min.	11 mm	Średnica kabla, maks.	21 mm
rozmiar klucza	30 mm	Wymiary wlotów kablowych	M 32

## Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	nieobrobiony
Stopień ochrony	IP66, IP67, po podłączeniu		

## wersja

Dławnice kablowe, liczba	1	Wymiary wlotów kablowych	M 32
część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna	Ostona	bez pokrywy
moment dokręcający	3 Nm	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	1	wersja obudowy	Wpust kablowy od g&oacute;rny
wersja systemu zamykania	Śruba	Rozmiar instalacji	4
wpust kablowy	z dławnicami kablowymi	uszczelka	NBR
kolor (RAL)	RAL 9011	BG	4
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

## wymiary

wpust kablowy	z dławnicami kablowymi	wysokość obudowy B	136 mm
---------------	------------------------	--------------------	--------

## Klasyfikacje

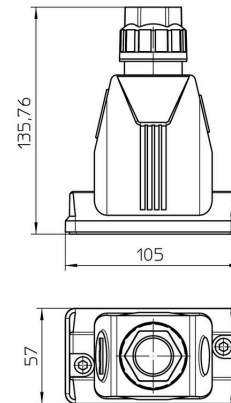
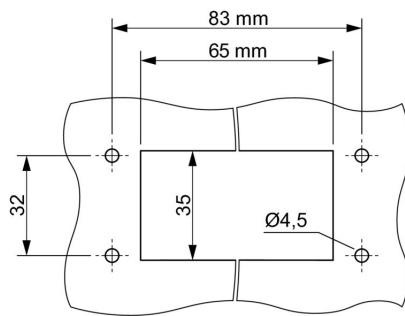
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 10B TOS 1M32 WMP**

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

**Rysunki**

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



## HDC 10B TOS 1M32 WMP

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

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

## Akcesoria

### Uchwyty montażowe



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

Typ	HDC AF SET WM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">271680000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony:
GTIN (EAN)	4050118803679	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC AF WM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">271679000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony:
GTIN (EAN)	4050118803662	
Ilość	20 ST	