

## HDC 16D TSBU 1M32 BP

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

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



Obudowy z tworzyw sztucznych są szczególnie dopasowane do aplikacji, w których odporność metali nie jest wystarczająca. Ponadto pokazane tu obudowy są lżejsze i nieco tańsze od standardowych obudów aluminiowych. Dlatego rozsądne może być stosowanie obudów z tworzywa sztucznego w aplikacjach, w których materiały nie muszą być aż tak solidne. Rozwiązania nadal zachowują szczelność na poziomie IP65.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">3107180000</a>
Typ	HDC 16D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172080
Ilość	1 szt.

## HDC 16D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2.2047 inch
Wysokość	72.5 mm	Wysokość (cale)	2.8543 inch
Szerokość	61 mm	Szerokość (cale)	2.4016 inch
Długość	61 mm	Długość (cale)	2.4016 inch
Masa netto	115 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

Klasa palności wg UL 94 V-0 Powierzchnia nieobrobiony  
Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna
Ośłona	bez pokrywy	moment dokręcający	1.2 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, 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	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	M 32	kolor (RAL)	RAL 9005
BG	3	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

## wymiary

wpust kablowy z gwintem

## Klasyfikacje

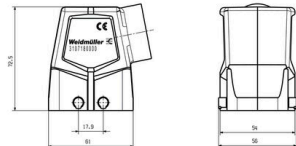
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16D TSBU 1M32 BP**

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

**Rysunki**

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



## HDC 16D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Obudowa doczepiana



Obudowy z tworzyw sztucznych są szczególnie dopasowane do aplikacji, w których odporność metali nie jest wystarczająca. Ponadto pokazane tu obudowy są lżejsze i nieco tańsze od standardowych obudów aluminiowych. Dlatego rozsądne może być stosowanie obudów z tworzywa sztucznego w aplikacjach, w których materiały nie muszą być aż tak solidne. Rozwiązania nadal zachowują szczelność na poziomie IP65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 06B ABU BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3107170000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987 172066	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych:
		none

## Obudowa cokołu

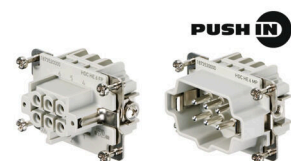


Obudowy z tworzyw sztucznych są szczególnie dopasowane do aplikacji, w których odporność metali nie jest wystarczająca. Ponadto pokazane tu obudowy są lżejsze i nieco tańsze od standardowych obudów aluminiowych. Dlatego rozsądne może być stosowanie obudów z tworzywa sztucznego w aplikacjach, w których materiały nie muszą być aż tak solidne. Rozwiązania nadal zachowują szczelność na poziomie IP65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 06B SBU 1M25 BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3164370000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800600	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SBU 2M25 BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3164380000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800624	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25, M 25, M 32

## rozmiar 3



Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: 6

Prąd pomiarowy: 24 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

Napięcie znamionowe według UL/CSA: 600 V AC/DC

## HDC 16D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 6 FP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1873520000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457779	IN, Rozmiar instalacji: 3
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 6 MP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1873530000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Rozmiar instalacji: 3
Ilość	1 ST	

## Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M32-1/K68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909880000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248536801	Dławnica kablowa, proste, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21
Ilość	20 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6