

## HDC 24B ABU 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: 8, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	<a href="#">3107140000</a>
Typ	HDC 24B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172004
Ilość	1 szt.

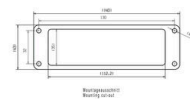
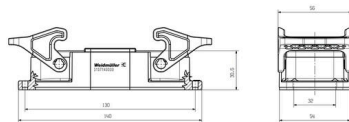


**HDC 24B ABU BP**

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

**Rysunki**

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



## HDC 24B ABU BP

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Pokrywa, wejście kablowe po bokach



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 64D TSBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3119670000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987253598	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32, M 40
Typ	HDC 64D TSBU 1M50 BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3107210000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987172141	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 50

## Pokrywa, wejście kablowe u góry

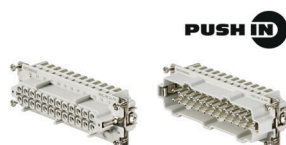


Obudowy z tworzyw sztucznych są szczególnie dopasowane do aplikacji, w których odporność metali nie jest wystarczająca. Ponadto pokazane tu obudowy są lżejsze i nieco tańsze od standardowych obudów aluminiowych. Dlatego rozsądne może być stosowanie obudów z tworzywa sztucznego w aplikacjach, w których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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 64D TOBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3164320000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800501	podłączeniu, Wpust kablowy od g&ouacutery, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32, M 25

## rozmiar 8



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

Liczba biegunów: 24

Prąd pomiarowy: 16 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

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

## HDC 24B ABU BP

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

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

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 24 FP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1873580000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1873590000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	