

HDC 10B ABU BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	3107160000
Typ	HDC 10B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172042
Ilość	1 szt.

HDC 10B ABU BP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	43 mm	Głębokość (cale)	1.6929 inch
Wysokość	30.6 mm	Wysokość (cale)	1.2047 inch
Szerokość	93 mm	Szerokość (cale)	3.6614 inch
Długość	93 mm	Długość (cale)	3.6614 inch
Masa netto	84.3 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	Podstawowy materiał obudowy	Poliamid
Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu	Obudowy EMC	Nie
tworzywo element ryglujący	Poliamid		

wersja

Wymiary wlotów kablowych	none	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Oslona	bez pokrywy	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	4
wpust kablowy	Nie	Typ	Dobudowa (przewodzenie)
wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny	uszczelka	NBR
gwint (wewnętrzny)	M 32	kolor (RAL)	RAL 9005
BG	4	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

wymiary

wpust kablowy Nie

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 ABU BP

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC 10B ABU BP

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 24D TSBU 1M25 BP	Wersja
Nr zam.	3164360000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25, M 25, M 32
GTIN (EAN)	4099987800587	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC 24D TSBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	3107190000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4099987172103	
Ilość	1 ST	

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 24D TOBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	3164300000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od g&ouacutery, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4099987800167	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC 24D TOBU 1M25 BP	Wersja
Nr zam.	3164340000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od g&ouacutery, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25, M 25, M 32
GTIN (EAN)	4099987800549	
Ilość	1 ST	

HDC 10B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

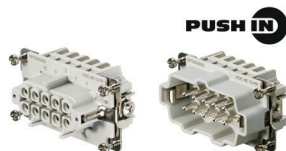
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

rozmiar 4



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

Liczba biegunów: 10

Prąd pomiarowy: 16 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 10 FP	Wersja
Nr zam.	1873540000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458158	IN, Rozmiar instalacji: 4
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 10 MP	Wersja
Nr zam.	1873550000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458165	IN, Rozmiar instalacji: 4
Ilość	1 ST	