

HDC 06B 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: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	3107170000
Typ	HDC 06B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172066
Ilość	1 szt.

HDC 06B ABU 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	43 mm	Głębokość (cale)	1.6929 inch
Wysokość	30.6 mm	Wysokość (cale)	1.2047 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Długość	80 mm	Długość (cale)	3.1496 inch
Masa netto	77 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Dane ogólne

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

wersja

Dławnice kablowe, liczba	0	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	Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	3	wpust kablowy	Nie
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
uszczelka	NBR	gwint (wewnętrzny)	M 32
kolor (RAL)	RAL 9005	BG	3
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

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-44-02-02

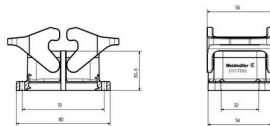
HDC 06B ABU BP

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

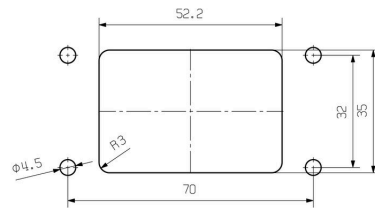
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



wycięcie montażowe



HDC 06B 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 16D TSBU 1M25 BP	Wersja
Nr zam.	3164350000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800563	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25, M 25, M 32
Typ	HDC 16D TSBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	3107180000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987172080	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32

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 16D TOBU 1M25 BP	Wersja
Nr zam.	3164330000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800525	podłączeniu, Wpust kablowy od g&ouacuter;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25, M 32
Typ	HDC 16D TOBU 1M32 BP	Wersja
Nr zam.	3164290000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800143	podłączeniu, Wpust kablowy od g&ouacuter;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 06B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

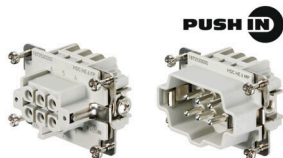
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 6 FP	Wersja
Nr zam.	1873520000	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.	1873530000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Rozmiar instalacji: 3
Ilość	1 ST	