

HDC 24B SBU 2M32 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: 8, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: 2*M32, M 32, M 40
Nr zam.	3164440000
Typ	HDC 24B SBU 2M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800747
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	159 mm	Głębokość (cale)	6.2598 inch
Wysokość	81.7 mm	Wysokość (cale)	3.2165 inch
Szerokość	57 mm	Szerokość (cale)	2.2441 inch
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Wymiar mocowania szerokość	132 mm
Masa netto	275 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	Powlekany tworzywem sztucznym
Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu		

wersja

Wymiary wlotów kablowych	2*M32, M 32, M 40	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostłona	bez pokrywy	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	2	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	8	wpust kablowy	z gwintem
Typ	Obudowa podstawy	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
uszczelka	NBR	kołor (RAL)	RAL 9011
BG	8	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie

wymiary

odstęp otworów długość A2	132 mm	wpust kablowy	z gwintem
szerokość obudowy C	43 mm	szerokość cokołu C 1	57 mm
długość obudowy	159 mm	wysokość obudowy B	64 mm
wysokość cokołu B1	5 mm		

Klasyfikacje

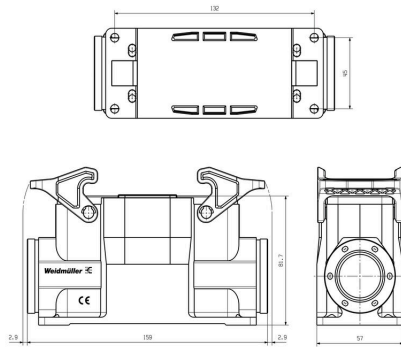
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B SBU 2M32 BP

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 24B SBU 2M32 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.	3119670000	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.	3107210000	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

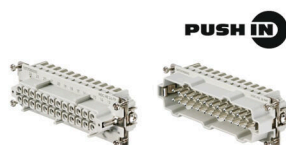


Obudowy z tworzyw sztucznych są szczególnie dopasowane do aplikacji, w których odporność metali nie jest wystarczająca. Ponadto pokazane tu obudowy są lżejsze i nieco tańsze od standardowych obudów aluminiowych. Dlatego rozsądne może być stosowanie obudów z tworzywa sztucznego w aplikacjach, w których 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.	3164320000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4099987800501	podłączeniu, Wpust kablowy od góry, 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 SBU 2M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 24 FP	Wersja
Nr zam.	1873580000	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.	1873590000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Rozmiar instalacji: 8
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 najostrzejsze 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 M50 - K 68	Wersja
Nr zam.	1772340000	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248130009	Dławnica kablowa, proste, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38
Ilość	10 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6