

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

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 | 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 | Powierzchnia | nieobrobiony |
| Stopień ochrony | IP65, po podłączeniu | | |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| Dławnice kablowe, liczba | 0 | Wymiary wlotów kablowych | none |
| część górna/część dolna/wieko | część dolna | Ostona | 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 | 4 | wpust kablowy | Nie |
| Typ | Dobudowa (przeprowadzenie) | 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 | | |

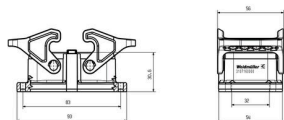
HDC 10B ABU BP

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

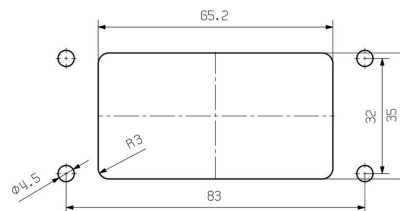
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



wycięcie montażowe



HDC 10B 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 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

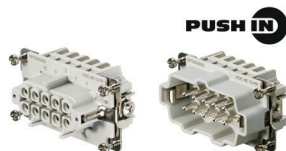
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |