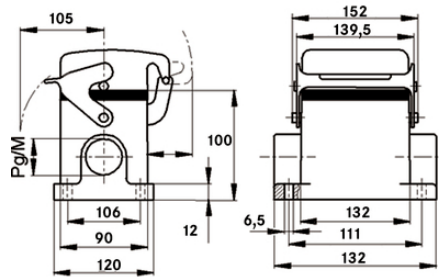


EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

Solidna, duża obudowa z 2 wejściami kablowymi, klamrą wzdłużną i pokrywą termoplastyczną jest idealna do zastosowania w przemyśle tworzyw sztucznych.



Korzyści

Duża, solidna obudowa na dwa wkłady w jednym złączu. Zasilanie i przesyłanie danych w jednym złączu. Możliwość zwiększenia zakresu dławienia za pomocą SKINTOP M40 PLUS 53112083 (zakres dławienia 27-35 mm - jak M50)

Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych
Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

Obudowa gniazda cokołowa
Wersja z metalową pokrywą
2 wejścia kablowe
Pokrywa termoplastyczna

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: obudowa do złączy przemysłowych

Materiał:

Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

Stopień ochrony:

IP 65 (zamknięte)
IP 44 (zamknięta pokrywa)

Zakres temperatury:

-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10168000	H-B 48 SDRL 29	-	29	1
10168100	H-B 48 SDRL 36	-	36	1
19168000	H-B 48 SDRL M32	32	-	1
19168100	H-B 48 SDRL M40	40	-	1

Ostatnia aktualizacja (23.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16