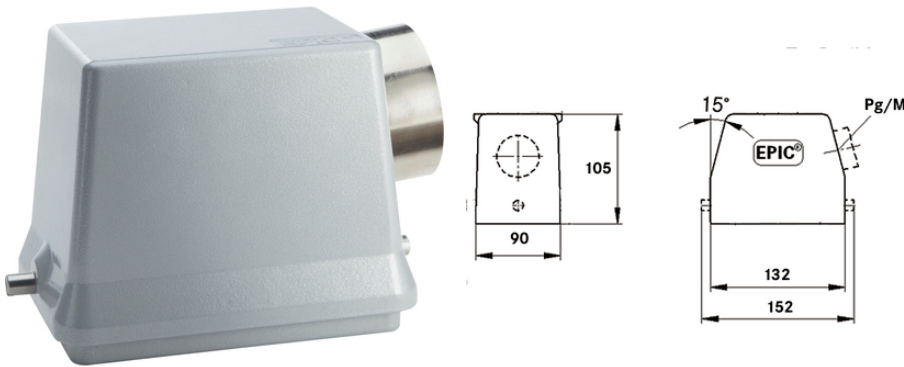


EPIC® H-B 48 TS

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

Solidna obudowa wtyku składa się z bocznego wejścia kablowego oraz bolca pod klamrę wzdłużną i można jej przykładowo używać w produkcji maszyn i urządzeń.



Korzyści

Duża, solidna obudowa na dwa wkłady w jednym złączu. Zasilanie i przesyłanie danych w jednym złączu.

Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych
Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

Obudowa wtyczki
Obudowa gniazda swobodna z pojedynczą klamrą
Wersja standardowa i wysoka
Wersje z lub bez kołnierza

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: stop aluminiowy, szary

Klamra: stal cynkowana

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 TS

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 TS

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG	Kolnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10158000	H-B 48 TS 29	-	29	Tak	1
10159000	H-B 48 TS 36	-	36	Tak	1
10159200	H-B 48 TS 36	-	36	-	1
10160000	H-B 48 TS 42	-	42	Tak	1
19158000	H-B 48 TS M32	32	-	-	1
19159000	H-B 48 TS M40	40	-	-	1
19160000	H-B 48 TS M50	50	-	-	1

Ostatnia aktualizacja (19.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16