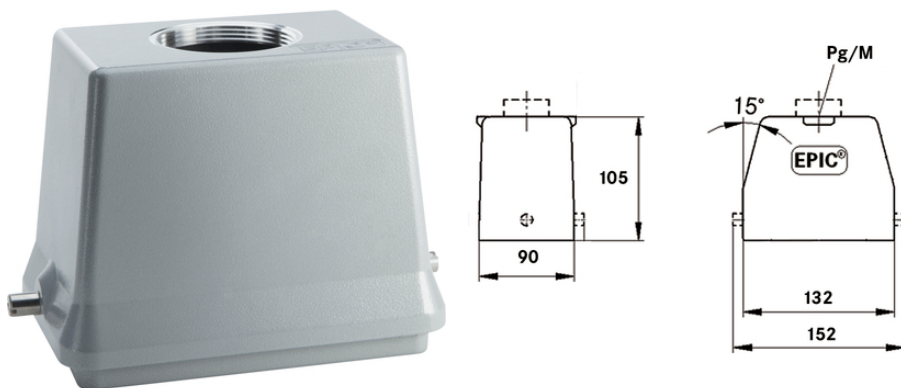


EPIC® H-B 48 TG

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

Solidna, duża obudowa na dwa wkłady w jednym złączu gwarantuje, że dane i zasilanie będą ujęte w jednym komponentcie. Nadaje się przykładowo do zastosowania w przemyśle tworzyw sztucznych.



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 TG

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 TG

| Numer katalogowy | Opis artykułu | M | PG | Kołnierz | Liczba sztuk w opakowaniu |
|---|---------------|----|----|----------|---------------------------|
| Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą) | | | | | |
| 10155000 | H-B 48 TG 29 | - | 29 | Tak | 1 |
| 10156000 | H-B 48 TG 36 | - | 36 | Tak | 1 |
| 10156200 | H-B 48 TG 36 | - | 36 | - | 1 |
| 10157000 | H-B 48 TG 42 | - | 42 | Tak | 1 |
| 19155000 | H-B 48 TG M32 | 32 | - | - | 1 |
| 19156000 | H-B 48 TG M40 | 40 | - | - | 1 |
| 19157000 | H-B 48 TG M50 | 50 | - | - | 1 |

Ostatnia aktualizacja (07.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16