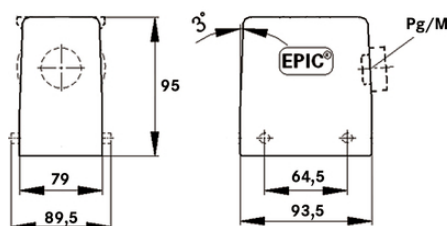


## EPIC® H-B 32 TS

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

Solidna obudowa wtyku z bolcem pod klamrę pojedynczą bezpośrednią i bocznym wejściem kablowym jest idealna do zastosowania w systemach sterowania.



### Korzyści

Dwa wkłady w jednej obudowie z dwoma klamrami dla większego bezpieczeństwa

Możliwość zwiększenia zakresu dławienia za pomocą SKINTOP M40 PLUS 53112083 (zakres dławienia 27-35 mm - jak M50)

### Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych

Systemy sterowania

Przemysł tworzyw sztucznych

### Cechy produktu

Obudowa wtyczki

Bolce pod klamrę podwójną

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: 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 32 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 32 TS**

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod klamrę podwójną)					
10135000	H-B 32 TS 21	-	21	Tak	5
10136000	H-B 32 TS 29	-	29	Tak	5
10135600	H-B 32 TS 29	-	29	-	5
19135000	H-B 32 TS M25	25	-	-	5
19136000	H-B 32 TS M32	32	-	-	5
19136200	H-B 32 TS M40	40	-	-	5

Ostatnia aktualizacja (06.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16