

## EPIC® H-B 24 TBF

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Obudowa metalowa złącza prostokątnego składa się z 2 klamer podwójnych oraz bezpośredniego wejścia kablowego i można ją stosować przykładowo w przemyśle tworzyw sztucznych.

### Info

Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Wersja wysoka: więcej miejsca na okablowanie

Testowany do stopnia ochrony UL50E



Uzupełniające komponenty automatyki firmy LAPP



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wytrzymała budowa



Wodoodporność

### Korzyści

Bezpieczne mocowanie 4 śrubami

Zalane króćce pośredniczące zapewniające łatwy montaż dławika

### Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych

Instalacje estradowe

Przemysł tworzyw sztucznych

## EPIC® H-B 24 TBF

### Cechy produktu

Obudowa gniazda swobodna, wersja niska  
Klamra podwójna  
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 Opis klasy ETIM 6.0: Obudowa do złączy przemysłowych
Materiał:	Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara Klamra: stal ocynkowana Uszczelnienie: NBR
Stopień ochrony:	IP 65 (zamknięte) IP 44 (zamknięta pokrywa) NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (zamknięte)
Testowany przez VDE:	Certyfikowana kontrola produkcji:Nr ewid. VDE: B437 (oprócz wersji MAGD) Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
Zakres temperatury:	-40°C do +100°C, krótkotrwanie do +125°C

### 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 24 TBF**

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10127000	H-B 24 TBF 21	-	21	Tak	5
10117000	H-B 24 TBF 29	-	29	Tak	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25	-	-	5
19117000	H-B 24 TBF M32	32	-	-	5

Ostatnia aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16