

## EPIC® H-B 24 TBF

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Kovové pouzdro pro hranaté konektory sestává ze 2 příčných třmenů a přímého kabelového vstupu a lze ho používat např. v plastikářském průmyslu.

### Info

Dva podélné třmeny pro vyšší bezpečnost  
Třída krytí UL50E, testováno



Vodotěsná



Robustní



Mechanická odolnost



Výroba strojů a zařízení



Automatizace

### Výhody

4 šrouby pro bezpečnou montáž  
Nalité distanční kroužky pro snadnou montáž šroubení

### Oblasti použití

Investiční výstavba  
Osvětlovací a ozvučovací technika  
Plastikářský průmysl

## EPIC® H-B 24 TBF

### Vlastnosti výrobku

Spojkové pouzdro, nízké provedení  
2 příčné třmeny  
Kabelový vstup přímý  
Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Pouzdro pro průmyslový konektor
Materiál:	Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou Třmen: pozinkovaná ocel Těsnění: NBR
Krytí:	IP 65 (v uzavřeném stavu) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (v uzavřeném stavu)
Zkoušeno VDE:	Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č.:B437 UL aprobace: UL File Number: E75770
Teplotní rozsah:	-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

### Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů  
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

**EPIC® H-B 24 TBF**

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)					
10127000	H-B 24 TBF 21	-	21	ano	5
10117000	H-B 24 TBF 29	-	29	ano	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25	-	-	5
19117000	H-B 24 TBF M32	32	-	-	5

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16