

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Kovové pouzdro s podélným třmenem a přímým kabelovým vstupem je vhodné pro použití v osvětlovacích a zvukových systémech.

Info

Více vnitřního prostoru pro zapojení

Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

Třída krytí UL50E, testováno



Vodotěsná



Robustní



Mechanická odolnost



Výroba strojů a zařízení



Automatizace

Výhody

Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

Oblasti použití

Investiční výstavba

Osvětlovací a ozvučovací technika

Plastikářský průmysl

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

Vlastnosti výrobku

Spojkové pouzdro, vysoké provedení
1 podélný třmen
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 (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 10 TBFH-LB

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21	-	21	ano	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29	-	29	ano	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25	-	-	10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32	-	-	10

Poslední změny (19.07.2019)

©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