

EPIC® H-B 16 TBFH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Robustní kovové pouzdro sestává ze 2 příčných třmenů a přímého kabelového vstupu a je ideálním řešením nejen pro použití v plastikářském průmyslu.

Info

Více vnitřního prostoru pro zapojení

Dva podélné třmeny pro vyšší bezpečnost

Třída krytí UL50E, testováno



Doplňující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp



Výroba strojů a zařízení



Mechanická odolnost



Robustní



Vodotěsná

Výhody

Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

Oblasti použití

Investiční výstavba

Plastikářský průmysl

Osvětlovací a ozvučovací technika

EPIC® H-B 16 TBFH

Vlastnosti výrobku

Spojkové pouzdro, vysoké 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 16 TBFH

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)					
70090200	H-B 16 TBFH 21	-	21	ano	5
70090400	H-B 16 TBFH 29	-	29	ano	5
79090200	H-B 16 TBFH M25	25	-	-	5
79090400	H-B 16 TBFH M32	32	-	-	5
79090401	H-B 16 TBFH 2xM32	2 x 32	-	-	5

Poslední změny (06.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16