

## EPIC® H-B 10 TG-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.






Robustní, univerzální nízké pouzdro je k dispozici s nebo bez mezikusu a lze ho používat např. v plastikářském průmyslu.

### Info

Uchopitelná žebra pro pohodlné vytažení konektorů

Třída krytí UL50E, testováno



-  Doplnující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp
-  Výroba strojů a zařízení
-  Mechanická odolnost
-  Robustní
-  Vodotěsná

### Výhody

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

### Oblasti použití

Investiční výstavba  
Osvětlovací a ozvučovací technika  
Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

Kabelové pouzdro, nízké provedení

Poslední změny (12.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-B 10 TG-RO

Čepy pro podélný třmen  
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 TG-RO**

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16	-	16	ano	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21	-	21	ano	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20	-	-	10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25	-	-	10

Poslední změny (12.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16