

EPIC® H-B 10 TSB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

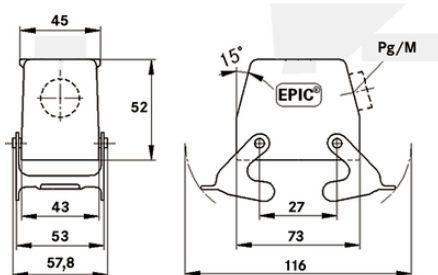
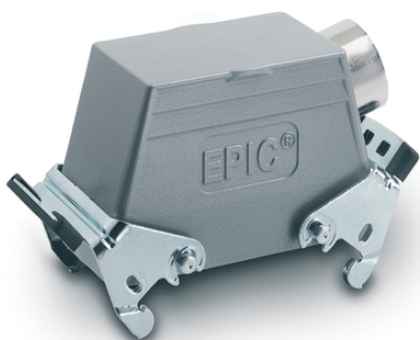
Univerzální nízké kovové pouzdro pro hranaté konektory má 2 příčné třmeny, boční kabelový vstup a mezikus.

Info

Uchopitelná žebra pro pohodlné vytažení konektoru

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

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

Pro připojení protikusů s integrovaným víkem

Oblasti použití

Investiční výstavba

Osvětlovací a ozvučovací technika

Plastikářský průmysl

EPIC® H-B 10 TSB

Vlastnosti výrobku

Kabelové pouzdro, nízké provedení
2 příčné třmeny
Kabelový vstup boční
Provedení s hrdlem

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 10 TSB

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny)					
10045000	H-B 10 TSB 16	-	16	ano	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20	-	ano	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25	-	ano	10

Poslední změny (06.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16