

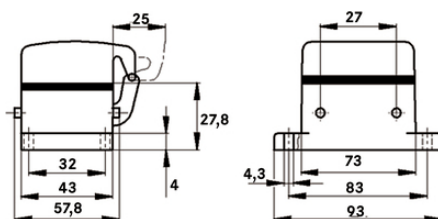
EPIC® H-B 10 AD-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Robustní kovové pouzdro s šroubem pro přímý třmen a těsněním je vhodné pro použití v plastikářském průmyslu a při stavbě strojů a zařízení.

Info

Kovové víko s robustním kovovým třmenem
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

Oblasti použití

Investiční výstavba
Osvětlovací a ozvučovací technika
Plastikářský průmysl

Vlastnosti výrobku

Poslední změny (14.01.2021)

©2021 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 AD-BO

Vestavné pouzdro
Čepy pro příčný třmen
Kovový kryt
Včetně plochého těsnění

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 (zamčeno) IP 40 (uzavřené víkem) 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 базové ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

EPIC® H-B 10 AD-BO

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	Balicí jednotky kusů
H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, čepy pro příčné třmeny)			
10033000	H-B 10 AD-BO	AG	10

Poslední změny (14.01.2021)

©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