

## EPIC® H-B 6 SDR-LB

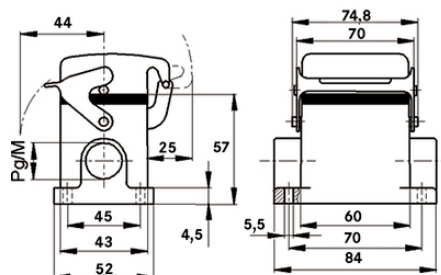
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Robustní, nízké kovové pouzdro je ideálně použitelné s vložkami, které mají vynikající elektrické vlastnosti.

### Info

Kovové víko s robustním kovovým třmenem

Třída krytí UL50E, testováno



Vodotěsná



Robustní



Mechanická odolnost



Výroba strojů a zařízení



Automatizace

### Výhody

Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

### Oblasti použití

Investiční výstavba

Regulační technika

Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

Soklové pouzdro, nízké provedení

Poslední změny (14.07.2019)

©2019 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 6 SDR-LB

1 podélný třmen  
1 kabelový vstup  
Kovový kryt

### 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 6 SDR-LB**

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)				
10007000	H-B 6 SDR 16	-	16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20	-	10
79015600	H-B 6 SDR M25	25	-	10

Poslední změny (14.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16