

EPIC® H-B 16 SDR-BO

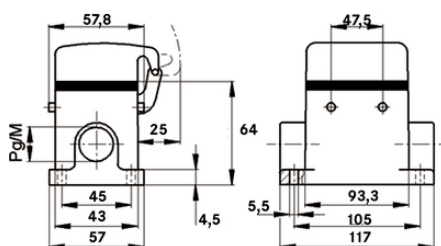
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Robustní pouzdro pro použití v osvětlovacích a zvukových systémech sestává z šroubu pro příčný třmen, kovového krytu a kabelového vstupu.

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

Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

Oblasti použití

Investiční výstavba

Osvětlovací a ozvučovací technika

Plastikářský průmysl

Vlastnosti výrobku

Poslední změny (20.01.2021)

©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 16 SDR-BO

Soklové pouzdro, nízké provedení
Čepy pro příčný 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 (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 právníckým osobám.

EPIC® H-B 16 SDR-BO

| Číslo výrobku | Popis výrobku | M | PG | Balící jednotky kusů |
|---|-------------------|----|----|----------------------|
| H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny) | | | | |
| 10076000 | H-B 16 SDR-BO 21 | - | 21 | 5 |
| 19076000 | H-B 16 SDR-BO M25 | 25 | - | 5 |

Poslední změny (20.01.2021)

©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