

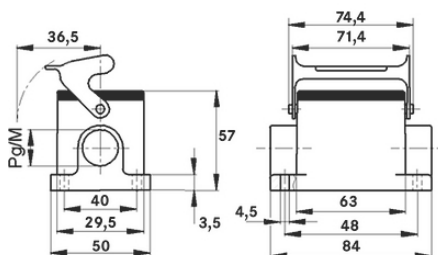
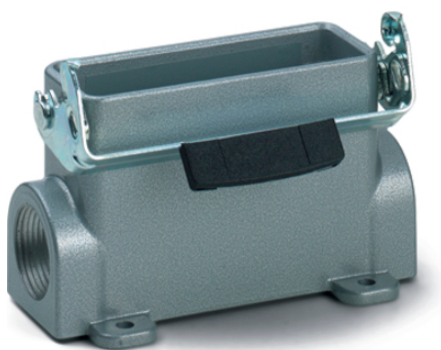
## EPIC® H-A 10 SGR-LB

Dessa kontaktdon är mycket användbara tack vare den kompakta kåpan.

Den robusta, kompakta metallkåpan är idealisk för användning i rektangulära kontaktdon, exempelvis i elektroniklaboratorier.

### Info

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

### Fördelar

Liten och smidig för trånga utrymmen

### Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning  
Styrteknik  
Laboratorium

### Produktegenskaper

Panelmonterad chassikåpa  
Längsbygel  
1 kabelingång

Senaste uppdatering (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 10 SGR-LB

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktidon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kåpa för industriellt kontaktidon
Material:	Kåpa: aluminiumlegering, grå Bygel: zinkpläterat stål Packning: NBR
Skyddsklass:	IP65 (matat utförande) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (spärrad)
Standarder/Godkännanden:	Godkänd enligt VDE-REG nr. B437 UL-testad: UL File Number: E75770
Temperaturområde:	-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**EPIC® H-A 10 SGR-LB**

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Antal / förp.
H-A panelmonterad chassikåpa med 1 kabelingång och längsbygel				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16	-	16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21	-	21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20	-	5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25	-	5

Senaste uppdatering (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16