

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

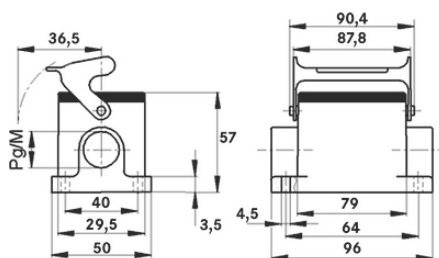
Dessa kontaktdon är mycket användbara tack vare den kompakta kåpan.

Universell kåpa för rektangulära kontaktdon, med längsbygel och dubbla sidokabelingångar.

Info

För enkel införing av en andra kabel

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

Liten och kompakt, för applikationer med stort antal kontakter

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning

Styrteknik

Laboratorium

Produktegenskaper

Panelmonterad chassikåpa

Längsbygel

2 kabelingångar

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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 16 SGRL-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 först efter inloggning i Kassan. Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Antal / förp.
H-A panelmonterad chassikåpa med 2 kabelingångar och längsbygel				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16	-	16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21	-	21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20	-	5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25	-	5

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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