

## EPIC® H-A 10 TBF-LB

Dessa kontaktdon är mycket användbara tack vare den kompakta kåpan.

Den kompakta kåpan för rektangulära kontaktdon, med en direkt kabelingång, kan beställas med eller utan mellankoppling. Den låga kåpan har 1 enkel spak.

### 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

Skarvkåpa, låg  
Längsbygel  
Rak kabelingång  
Versioner med eller utan krage

Senaste uppdatering (16.07.2024)

©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 TBF-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 TBF-LB**

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Krage	Förpackningsenhet
H-A skarvkåpa med rak kabelingång och längsbygel					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5	-	13,5	ja	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16	-	16	ja	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20	-	-	5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25	-	-	5

Senaste uppdatering (16.07.2024)

©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