

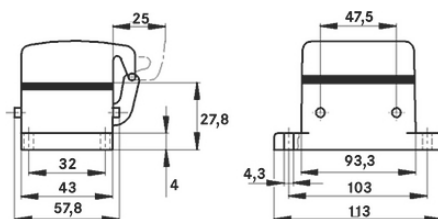
## EPIC® H-B 16 AD-BO

H-B kåpor enligt industristandard.

Universell kåpa för rektangulära kontaktdon, för tvärbyglar och med lock.

### Info

Tvärbygelversion med 2 byglar för ökad säkerhet  
 Hög konstruktion: Mer plats inuti för kabeldragningen  
 Kapslingsklass testad enligt UL50E



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

### Fördelar

Standardkåpor. Brett användningsområde

### Användningsområden

Anläggningsteknik  
 Ljus- och ljudteknik  
 Plastindustri

### Produktegenskaper

Senaste uppdatering (15.08.2024)

©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-B 16 AD-BO

Flatpackning inkluderad  
Normal och hög konstruktion  
Låsbutar för tvärbyglar  
Skyddslock, metall

### 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: pulverlackat aluminiumgjutgods, grå Bygel: zinkpläterat stål Packning: NBR
Skyddsklass:	IP 65 (låst) IP 40 (stängt lock) 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-B 16 AD-BO**

Art nr	Artikelbeskrivning	M	Förpackningsenhet
H-B chassikåpa med lock och låsbultar för tvåbyglar			
10073000	H-B 16 AD-BO	AG	5

Senaste uppdatering (15.08.2024)

©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