

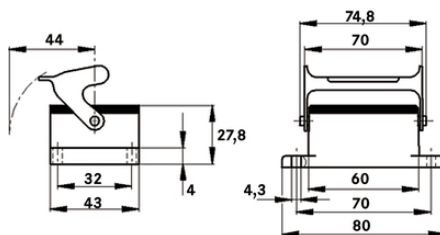
## EPIC® H-B 6 AG-LB

H-B kåpor enligt industristandard.

Universell kåpa för rektangulära kontaktdon med längsbygel

### Info

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Vattentät



Robust



Mekanisk resistens



Maskin- och anläggningkonstruktion



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Fördelar

De mest kompakta kåpor i H-B-serien. För insatser med höga elektriska egenskaper

### Användningsområden

Anläggningsteknik

Styrteknik

Plastindustri

### Produktegenskaper

Chassikåpa

Längsbygel

Senaste uppdatering (31.05.2019)

©2019 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 6 AG-LB

Flatpackning inkluderad

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Material:	Kåpa: pulverlackat aluminiumgjutgods, 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-B 6 AG-LB**

Art nr	Produktbeskrivning	M
10003000	H-B 6 AG-LB	AG

Senaste uppdatering (31.05.2019)

©2019 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