

EPIC® H-B 10 AG-LB

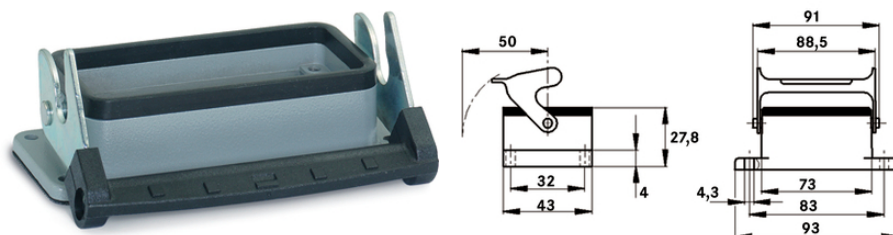
H-B kåpor enligt industristandard.

Universell kåpa för rektangulär kontaktdon, med längsbygel.

Info

Längsbygel med lyft funktion för snabb och enkel öppning av donen

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Kompletterande automatiseringskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

Kompakt kåpa för längs- eller tvärbygel. Det finns ett lämpligt alternativ för alla applikationer.

Användningsområden

Anläggningsteknik
Ljus- och ljudteknik
Plastindustri

Produktegenskaper

Chassikåpa

Senaste uppdatering (27.05.2020)

©2020 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 10 AG-LB

Längsbygel
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-beskrivning: Kåpa för industriellt kontaktdon
Material:	Kåpa: pulverlackat aluminiumgjutgods, grå Bygel: zinkpläterat stål Packning: NBR
Skyddsklass:	IP65 (matat utförande) NEMA 250, UL50E: 12 (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 10 AG-LB

Art nr	Artikelbeskrivning	M	Antal / förp.
	H-B chassikåpa med längsbygel		
10032900	H-B 10 AG-LB	AG	10

Senaste uppdatering (27.05.2020)

©2020 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