

EPIC® H-B 6 AG-LB

H-B kåpor enligt industristandard.

Metallkåpan är en del av H-B-seriens mindre kåpor och är idealisk för användning på maskiner, har en skyddskåpa och är lämplig för maskintillverkning, plastindustri med mera.

Info

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

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

Användningsområden

Anläggningsteknik
Styrteknik
Plastindustri

Produktegenskaper

Chassikåpa
Längsbygel

Senaste uppdatering (24.07.2024)

©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-B 6 AG-LB

Flatpackning inkluderad

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:	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 koppertillägg 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 6 AG-LB

Art nr	Artikelbeskrivning	M	Förpackningsenhet
H-B chassikåpa med längsbygel			
10003000	H-B 6 AG-LB	AG	10

Senaste uppdatering (24.07.2024)

©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