

EPIC® H-B 16 SGRL

H-B kåpor enligt industristandard.

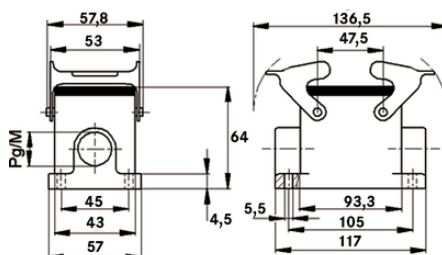
Universell kåpa för rektangulära kontaktbox, med tvärbyglar och dubbla sidokabelingångar.

Info

Tvärbygelversion med 2 byglar för ökad säkerhet

För enkel införing av en andra kabel

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 (25.03.2021)

©2021 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 SGRL

Chassikåpa, låg
Tvärbyglar
2 kabelingångar

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, 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 16 SGRL

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Antal / förp.
H-B panelmonterad chassikåpa med 2 kabelingångar och tvärbyglar				
10075000	H-B 16 SGRL 21	-	21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25	-	5

Senaste uppdatering (25.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16