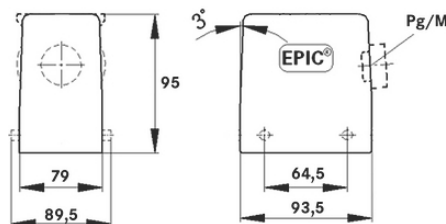


EPIC® H-B 32 TS

H-B kåpor för 2 insatser.

Universell kåpa för rektangulär kontaktdon, för tvärbyglar och med sidokabelingång.



Fördelar

Dubbla insatser i samma kåpa. Med tvärbyglar för hög säkerhet
M40-kåpa utbyggbar till M50 med SKINTOP 53112083 (klämområde 27-35 mm)

Användningsområden

Anläggningsteknik
Styrteknik
Plastindustri

Produktegenskaper

Kabelkåpa
Låsbutar för tvärbyglar
Sidokabelingång
Versioner med eller utan krage

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)

Temperaturområde:

-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

Observera

Senaste uppdatering (18.07.2024)

©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 32 TS

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 32 TS

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Krage	Förpackningsenhet
H-B kabelkåpa med sidokabelingång och låsbultar för tvärbyglar					
10135000	H-B 32 TS 21	-	21	ja	5
10136000	H-B 32 TS 29	-	29	ja	5
10135600	H-B 32 TS 29	-	29	-	5
19135000	H-B 32 TS M25	25	-	-	5
19136000	H-B 32 TS M32	32	-	-	5
19136200	H-B 32 TS M40	40	-	-	5

Senaste uppdatering (18.07.2024)

©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