

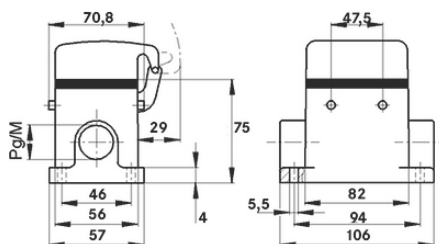
EPIC® H-A 32 SDR-BO

Robusta kåpor för 2 insatser

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

Info

Robusta och kompakta metallkåpor för dubbla insatser H-A 32



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

För dubbla insatser från de kompakta H-A-, H-D-, och STA-serierna. Utrymmesoptimerade

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning
Styrteknik

Produktegenskaper

Panelmonterad chassikåpa
Låsbutar för tvärbyglar
1 kabelingång
Skyddslock, metall

Senaste uppdatering (23.07.2024)

©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-A 32 SDR-BO

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: aluminiumlegering, grå Bygel: zinkpläterat stål Packning: NBR
Skyddsklass:	IP65 (matat utförande) IP 40 (stängt lock)
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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® H-A 32 SDR-BO

Art nr	Artikelbeskrivning	PG	Krage	Förpackningsenhet
	H-A panelmonterad chassikåpa med 1 kabelingång, lock och låsbultar för tvärbyglar			
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	ja	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	ja	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	ja	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	ja	5

Senaste uppdatering (23.07.2024)

©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