

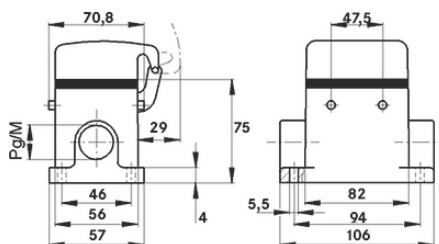
EPIC® H-A 32 SDRL-BO

Robusta kåpor för 2 insatser

Universell kåpa för rektangulär kontaktdon, för tvärbyglar och med dubbla sidokabelingångar 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 M40-kåpa utbyggbar till M50 med SKINTOP 53112083 (klämområde 27-35 mm)

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning
Styrteknik

Produktegenskaper

Panelmonterad chassikåpa
Låsbutar för tvärbyglar
2 kabelingångar
Skyddslock, metall

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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 SDRL-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 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-A 32 SDRL-BO

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Krage	Antal / förp.
H-A panelmonterad chassikåpa med 2 kabelgångar, lock och låsbultar för tvärbyglar					
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21	-	21	ja	5
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29	-	29	ja	5
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25	-	ja	5
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32	-	ja	5

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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