

# **EPIC® H-A 32 SDRL-BO**

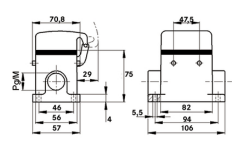
Custodie robuste per 2 inserti

The compact robust housing has 2 cable entries and pivots for a double lever, which makes it the ideal option for use in control systems.

### Info

Alloggiamenti compatti e robusti in metallo per formato doppio H-A 32









Impermeabile



Robusto



Resistenza meccanica



Automazione industriale

## Vantaggi

Adatta per due inserti della serie H-A, H-D o STA. Salvaspazio

# **Applicazione**

Costruzione di macchine e macchinari Ingegneria di controllo

# Caratteristiche del prodotto

Base da pannello Doppia leva o perni per doppia leva 2 ingressi cavo laterali Versione con coperchio metallico

### Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (26.04.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente. PN 0456 / 02\_03.16





# **EPIC® H-A 32 SDRL-BO**

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors

Materiale: Custodia: lega di alluminio, verniciata grigia

Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR

Grado di protezione: IP 65 (chiuso)

IP 40 (cover closed)

Testato VDE: Testato UL:

UL File Number: E75770

Campo di temperatura: da -40  $^{\circ}$ C a +100  $^{\circ}$ C , per brevi periodi fino a +125  $^{\circ}$  C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



# **EPIC® H-A 32 SDRL-BO**

Codice articolo	Descrizione articolo	М	PG	Manicotto
Custodia H-A: base da parete (coperchio, 2 ingressi cavo, perni per doppia leva)				
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21	-	21	sì
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29	-	29	sì
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25	-	sì
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32	-	sì