

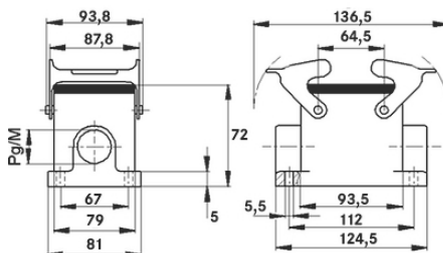
## EPIC® H-A 48 SGRL

Custodie robuste per 3 inserti

La custodia di base con 2 ingressi cavo e 2 leve doppie può alloggiare 3 matrici e, ad esempio, essere utilizzata nei sistemi di controllo.

### Info

Alloggiamenti compatti e robusti in metallo per formato doppio H-A 48



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

In questa custodia è possibile inserire tre inserti, ognuno adatto per la dimensione H-A 16, per arrivare ad avere un totale di 48 contatti

Possibile estensione della custodia M40 a M50 con SKINTOP 53112083 (campo di serraggio 27-35 mm)

### Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari  
Ingegneria di controllo

### Caratteristiche del prodotto

Base da pannello  
Leva doppia  
2 ingressi cavo laterali

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©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 48 SGRL

### Dati tecnici

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: Custodia per connettore industriale
Materiale:	Custodia: pressofusione in lega di alluminio verniciata, grigia Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR
Grado di protezione:	IP 65 (chiuso)
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° 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 48 SGRL**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Pezzi / confezione
Custodia H-A: base da parete (2 ingressi cavo, leva doppia)			
19639600	H-A 48 SGRL M40	40	1

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©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