

## EPIC® H-A 10 SGRL-LB

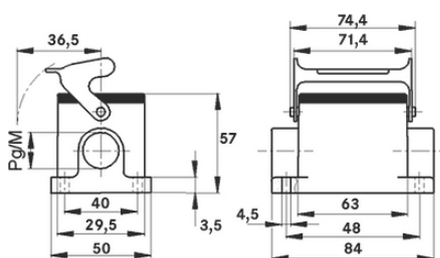
Robusta custodia industriale

La custodia di base compatta dispone di una leva in lunghezza e 2 ingressi cavo. La custodia è ideale per connettori rettangolari e ad esempio per l'impiego nei sistemi di controllo.

### Info

Per inserire facilmente 2 cavi

Indice di protezione testato UL50E



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Compatta e con ingombro minimo per spazi ristretti

### Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari

Ingegneria di controllo

Laboratori elettronici

### Caratteristiche del prodotto

Base da pannello

Con leva singola

2 ingressi cavo laterali

Ultimo aggiornamento (07.05.2024)

©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 10 SGRL-LB

### 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: lega di alluminio, verniciata grigia Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR
Grado di protezione:	IP 65 (chiuso) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (chiuso)
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
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 10 SGRL-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-A: base da parete (2 ingressi cavo, leva singola)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16	-	16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20	-	5

Ultimo aggiornamento (07.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16