

## EPIC® H-A 10 SDR-LB

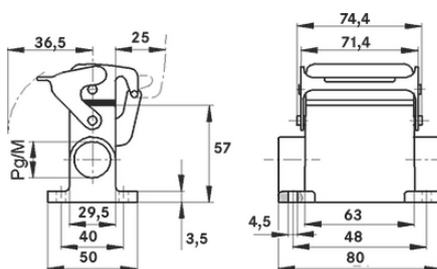
Robusta custodia industriale

La custodia robusta in metallo per connettori rettangolari dispone di una leva in lunghezza e un ingresso cavo e può essere utilizzata nei sistemi di controllo.

### Info

Coperchio in metallo con cerniera robusta

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

1 ingresso laterale

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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 10 SDR-LB

Versione con coperchio metallico

### 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 SDR-LB**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-A: base da pannello (coperchio, 1 ingresso, leva singola)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16	-	16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21	-	21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20	-	5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25	-	5

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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