

## EPIC® H-B 10 AD-LB

Robusta custodia industriale

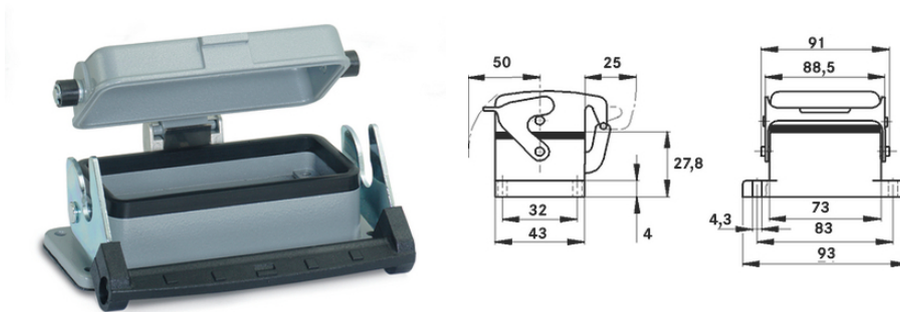
La custodia in metallo è costituita da una leva in lunghezza e una guarnizione e può essere utilizzata, ad esempio, nella costruzione di macchinari ed impianti o nei sistemi di illuminazione ed audio.

### Info

Versione a singola leva per un rapido blocco/sblocco e sistema di aiuto alla disconnessione

Coperchio in metallo con cerniera robusta

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Custodia di dimensioni ridotte con leva singola e doppia. Per ogni applicazione è disponibile la custodia appropriata

### Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

## EPIC® H-B 10 AD-LB

### Caratteristiche del prodotto

Custodia H-A: Base da parete  
Base da pannello con guarnizione piatta inclusa  
Versione standard e alta  
Versione con coperchio metallico  
Con leva singola

### 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) NEMA 250, UL50E: 12 (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-B 10 AD-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Unità di imballaggio
	Custodia H-B: Base da pannello (coperchio, leva singola)		
10033900	H-B 10 AD-LB	AG	10

Ultimo aggiornamento (13.07.2024)

©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