

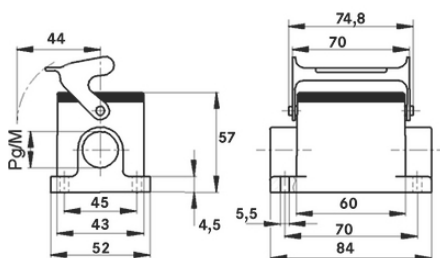
## EPIC® H-B 6 SGR-LB

Robusta custodia industriale

La custodia di base bassa universale dispone di un ingresso cavo e una leva in lunghezza ed è appositamente concepita per l'impiego nella costruzione di macchinari ed impianti.

### Info

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

La custodia di dimensioni minime della collaudata serie H-B. Per inserti con correnti elevate

### Applicazione

Impianti industriali  
Ingegneria di controllo  
Industria plastica

### Caratteristiche del prodotto

Base da pannello, versione bassa  
Con leva singola

Ultimo aggiornamento (18.07.2024)

©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

## EPIC® H-B 6 SGR-LB

1 ingresso laterale

### 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, 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-B 6 SGR-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Unità di imballaggio
Custodia H-B: base da pannello (1 ingresso, leva singola)				
10005000	H-B 6 SGR 16	-	16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20	-	10
79005600	H-B 6 SGR M25	25	-	10

Ultimo aggiornamento (18.07.2024)

©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