

EPIC® H-B 6 AD-LB

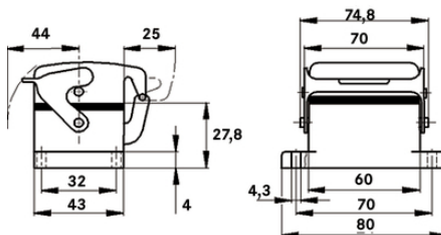
Robusta custodia industriale

The robust metal housing with a single lever and a seal is suitable for use in investment construction and the plastics industry.

Info

Coperchio in metallo con cerniera robusta

Indice di protezione testato UL50E



Impermeabile



Robusto



Resistenza meccanica



Automazione industriale



Automation/Fältinstallation

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

Custodia H-A: Base da parete

Ultimo aggiornamento (04.05.2024)

©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-B 6 AD-LB

Con leva singola
Versione con coperchio metallico
Base da pannello con guarnizione piatta inclusa

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: Housing for industrial connectors
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 AD-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	
	Custodia H-B: Base da pannello (coperchio, leva singola)	M
10004000	H-B 6 AD-LB	-

Ultimo aggiornamento (04.05.2024)

©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