

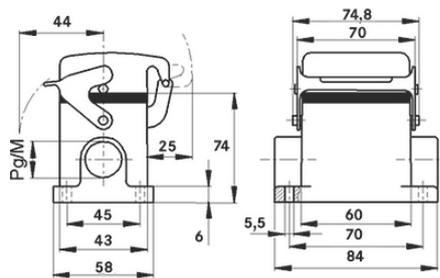
EPIC® H-B 6 SDRLH-LB

Robusta custodia industriale

La robusta custodia bassa in metallo dispone di 2 ingressi cavo ed è idonea per l'utilizzo con matrici con eccezionali caratteristiche elettriche.

Info

Maggior spazio interno per il cablaggio
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

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

Ultimo aggiornamento (27.07.2024)

©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 SDRLH-LB

Base da pannello, versione alta
Con leva singola
2 ingressi cavo laterali
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: 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 SDRLH-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Unità di imballaggio
Custodia H-B: base da pannello (coperchio, 2 ingressi, leva singola, versione alta)				
70016200	H-B 6 SDRLH-LB 21	-	21	10
79016200	H-B 6 SDRLH-LB M25	25	-	10
79016400	H-B 6 SDRLH-LB M32	32	-	10

Ultimo aggiornamento (27.07.2024)

©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