

EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

Robusta custodia industriale

La custodia universale in metallo con 2 ingressi cavo può, ad esempio, essere utilizzata in sistemi di controllo o nell'industria della plastica.

Info

Maggior spazio interno per il cablaggio Per inserire facilmente 2 cavi 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 (10.05.2024)
©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 SGRLH-LB

Base da pannello, versione alta Con leva singola 2 ingressi cavo laterali

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 SGRLH-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-B: base da pannello (2 ingressi, leva singola, versione alta)				
70006200	H-B 6 SGRLH 21	-	21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25	-	10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32	-	10