

EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

Robusta custodia industriale

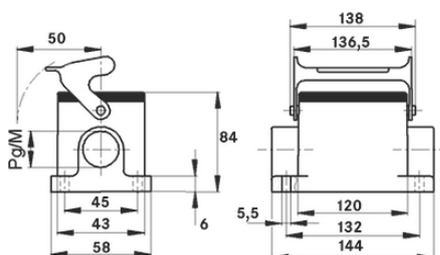
La custodia in metallo per connettori rettangolari è costituita da una leva in lunghezza e 2 ingressi cavo ed è prevista non solo per la costruzione di macchinari ed impianti.

Info

Maggior spazio interno per il cablaggio

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

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Fissaggio sicuro con 4 viti

Manicotto pressofuso per il montaggio semplice del pressacavo

Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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 24 SGRLH-LB

Caratteristiche del prodotto

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 (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 24 SGRLH-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-B: base da pannello (2 ingressi, leva singola, versione alta)				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21	-	21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29	-	29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25	-	5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32	-	5

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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