

EPIC® H-B 24 AG

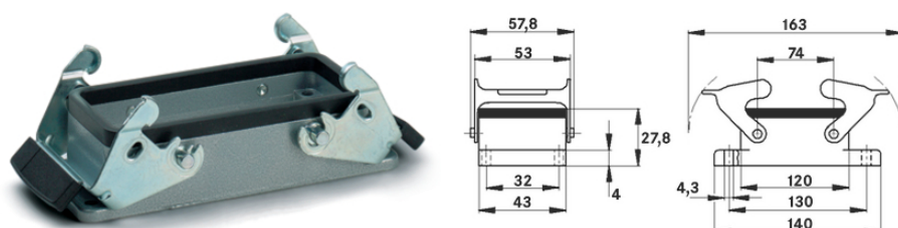
Robusta custodia industriale

La custodia universale in metallo è costituita da 2 leve doppie e una guarnizione e può essere utilizzata, ad esempio, nei sistemi di illuminazione ed audio.

Info

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Fissaggio sicuro con 4 viti

Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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 AG

Custodia H-A: Base da parete
Leva doppia
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: 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 24 AG

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Pezzi / confezione
Custodia H-B: Base da pannello (leva doppia)			
10102000	H-B 24 AG	AG	5

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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