

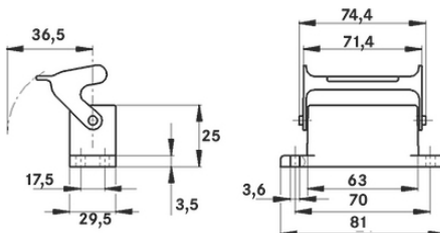
EPIC® H-A 10 AG-LB

Robusta custodia industriale

La custodia robusta in metallo con una leva in lunghezza e una guarnizione rappresenta l'opzione ideale per spazi ristretti.

Info

Indice di protezione testato UL50E



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Compatta e con ingombro minimo per spazi ristretti

Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari
Ingegneria di controllo
Laboratori elettronici

Caratteristiche del prodotto

Custodia H-A: Base da parete
Con leva singola
Base da pannello con guarnizione piatta inclusa

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-A 10 AG-LB

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: 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-A 10 AG-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Pezzi / confezione
Custodia H-A: Base da pannello (leva singola)			
10442000	H-A 10 AG-LB	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