

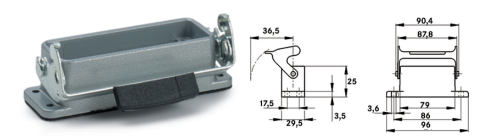
EPIC® H-A 16 AG-LB

Robusta custodia industriale

The metal housing is suitable for applications requiring a high number of contacts. It has a seal, a single lever and can even be used in electronic laboratories.

Info

Indice di protezione testato UL50E









Impermeabile



Robusto



Resistenza meccanica



Automazione industriale

Vantaggi

Sottili e compatte. Per applicazioni che necessitano di un elevato numero di contatti

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 (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-A 16 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: Housing for industrial connectors

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 16 AG-LB

Codice articolo Descrizione articolo M Custodia H-A: Base da pannello (leva singola) H-A 16 AG-LB