

EPIC® H-B 16 AD-BO

Robusta custodia industriale

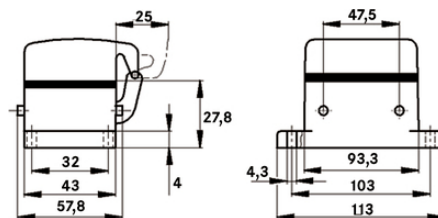
La custodia robusta in metallo con piolini per una leva doppia, un coperchio metallico e una guarnizione è concepita per l'impiego nell'industria della plastica.

Info

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza

Versione alta: maggior spazio per il cablaggio

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Le custodie standard. Vasta scelta per tutte le applicazioni

Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

EPIC® H-B 16 AD-BO

Caratteristiche del prodotto

Base da pannello con guarnizione piatta inclusa
Versione standard e alta
Doppia leva o perni per doppia leva
Versione con coperchio metallico

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 (bloccato) IP 40 (coperchio 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 16 AD-BO

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Pezzi / confezione
	Custodia H-B: base da pannello (coperschio, perni per leva doppia)		
10073000	H-B 16 AD-BO	AG	5

Ultimo aggiornamento (10.07.2020)

©2020 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