

# **EPIC® H-A 10 TSH**

Robusta custodia industriale

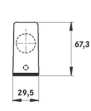
La custodia volante alta in metallo dispone di un ingresso cavo laterale ed è idonea per l'impiego nella costruzione di macchinari e dispositivi.

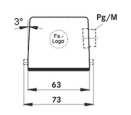
### Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore Maggior spazio interno per il cablaggio 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

Volante per perni per leva singola Volante con leva singola

Ultimo aggiornamento (26.04.2024) ©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 TSH**

ingresso laterale

Versioni con/senza manicotto centrale

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 TSH** 

Codice articolo	Descrizione articolo	М	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-A: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva singola, versione alta)					
70462200	H-A 10 TSH 16	-	16	sì	5
70462400	H-A 10 TSH 21	-	21	sì	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20	-	-	5
79462400	H-A 10 TSH M25	25	-	-	5