

## EPIC® H-B 10 TSH

Robusta custodia industriale

La custodia robusta in metallo per l'impiego nell'industria della plastica e nella costruzione di macchinari e impianti dispone di un ingresso cavo laterale e piolini per una leva doppia.

### Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore

Maggior spazio interno per il cablaggio

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Custodia di dimensioni ridotte con leva singola e doppia. Per ogni applicazione è disponibile la custodia appropriata

### Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

## EPIC® H-B 10 TSH

### Caratteristiche del prodotto

Volante per perni per leva singola  
Doppia leva o perni per doppia leva  
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: 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 10 TSH**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva doppia, versione alta)					
70052400	H-B 10 TSH 21	-	21	sì	10
70052600	H-B 10 TSH 29	-	29	sì	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25	-	-	10
79052600	H-B 10 TSH M32	32	-	-	10

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 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