

## EPIC® H-B 16 TSBH

Robusta custodia industriale

La custodia robusta per connettori rettangolari dispone di 2 leve doppie e un ingresso cavo laterale ed è disponibile con o senza raccordo intermedio.

### Info

Maggior spazio interno per il cablaggio

Per il collegamento con la controparte con copertura integrata

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (chiuso)



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Le custodie standard. Vasta scelta per tutte le applicazioni

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza

### Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

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-B 16 TSBH

### Caratteristiche del prodotto

Volante per perni per leva singola  
Leva doppia  
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)
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 TSBH**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, leva doppia, versione alta)					
70107200	H-B 16 TSBH 21	-	21	sì	5
70107400	H-B 16 TSBH 29	-	29	sì	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25	-	-	5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32	-	-	5

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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