

EPIC® H-B 10 TSH-RO

Robusta custodia industriale

La custodia alta in metallo universale contiene piolini per una leva in lunghezza e un ingresso cavo laterale. È ideale per l'impiego nell'industria della plastica.

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-RO

Caratteristiche del prodotto

Volante per perni per leva singola
Volante con leva singola
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 (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-RO

| Codice articolo | Descrizione articolo | M | PG | Manicotto | Pezzi / confezione |
|---|----------------------|----|----|-----------|--------------------|
| Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva singola, versione alta) | | | | | |
| 70054200 | H-B 10 TSH-RO 21 | - | 21 | sì | 10 |
| 70054400 | H-B 10 TSH-RO 29 | - | 29 | sì | 10 |
| 79054200 | H-B 10 TSH-RO M25 | 25 | - | - | 10 |
| 79054400 | H-B 10 TSH-RO M32 | 32 | - | - | 10 |

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