

EPIC® H-B 24 TG-RO

Robusta custodia industriale

La custodia robusta in metallo con piolini per una leva in lunghezza e un ingresso cavo diretto è appositamente concepita per l'impiego nell'industria della plastica.

Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore
Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Vasta scelta di custodie e inserti adatte ad ogni applicazione

Applicazione

Impianti industriali
Tecnologia per lo spettacolo
Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (13.07.2024)

©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 24 TG-RO

Volante per perni per leva singola
Volante con leva singola
Versioni standard e alte
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 24 TG-RO**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Unità di imballaggio
Custodia H-B: custodia volante (ingresso verticale, perni per leva singola)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21	-	21	sì	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29	-	29	sì	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25	-	-	5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32	-	-	5

Ultimo aggiornamento (13.07.2024)

©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