

EPIC® H-B 10 TG-RO

Robusta custodia industriale

La robusta custodia bassa universale è disponibile con o senza raccordo intermedio e può, ad esempio, essere utilizzata 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

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

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (27.05.2023)
©2023 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 10 TG-RO

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

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso verticale, perni per leva singola)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16	-	16	sì	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21	-	21	sì	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20	-	-	10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25	-	-	10

Ultimo aggiornamento (27.05.2023)

©2023 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