

EPIC® H-B 6 TG

Robusta custodia industriale

La custodia in metallo universale presenta l'involucro di base più piccolo della serie H-B ed è idonea per le matrici con eccezionali caratteristiche elettriche.

Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore

Versione alta: maggior spazio per il cablaggio

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

La custodia di dimensioni minime della collaudata serie H-B. Per inserti con correnti elevate

Applicazione

Impianti industriali

Ingegneria di controllo

Industria plastica

EPIC® H-B 6 TG

Caratteristiche del prodotto

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: lega di alluminio verniciata a polvere grigia Piolini: acciaio rivestito
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 6 TG

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Unità di imballaggio
Custodia H-B: custodia volante (ingresso verticale, perni per leva singola)					
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	sì	10
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	sì	10
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-	10
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-	10

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