

EPIC® H-B 16 TSB

Robusta custodia industriale

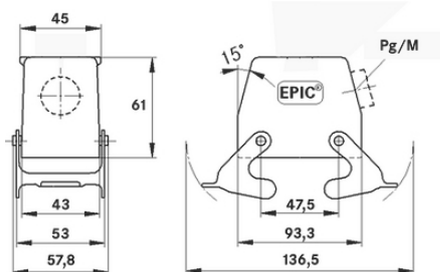
La custodia universale in metallo con 2 leve doppie e un ingresso cavo laterale è appositamente concepita per sistemi di illuminazione ed audio.

Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore

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 (09.05.2024)

©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 TSB

Caratteristiche del prodotto

Volante per perni per leva singola
Leva doppia
ingresso laterale
Versioni con manicotto

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 TSB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, leva doppia)					
10083000	H-B 16 TSB 21	-	21	sì	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25	-	sì	5

Ultimo aggiornamento (09.05.2024)

©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