

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Robusta custodia industriale

The compact metal housing is suitable for applications with a high number of contacts. It has a direct cable entry and 1 single lever.

Info

Maggior spazio interno per il cablaggio

Indice di protezione testato UL50E



Impermeabile



Robusto



Resistenza meccanica



Automazione industriale

Vantaggi

Sottili e compatte. Per applicazioni che necessitano di un elevato numero di contatti

Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari

Ingegneria di controllo

Laboratori elettronici

Caratteristiche del prodotto

Custodia volante con leva e guarnizione, versione alta

Con leva singola

Versioni standard e alte

Versioni con/senza manicotto centrale

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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-A 16 TBFH-LB

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: Housing for industrial connectors
Materiale:	Custodia: lega di alluminio, verniciata grigia Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR
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-A 16 TBFH-LB

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto
Custodia H-A: custodia volante con leva (ingresso verticale, leva singola, versione alta)				
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16	-	16	si
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21	-	21	si
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20	-	-
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25	-	-

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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