

EPIC® H-A 16 TSH

Robusta custodia industriale

La custodia piccola e compatta in metallo, con o senza raccordo intermedio, dispone di un ingresso cavo laterale ed è idonea per l'impiego in sistemi di controllo.

Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore

Maggior spazio interno per il cablaggio

Indice di protezione testato UL50E



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

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

Volante per perni per leva singola

Volante con leva singola

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©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 TSH

ingresso laterale

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, grigia 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 TSH

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-A: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva singola, versione alta)					
70492200	H-A 16 TSH 16	-	16	sì	5
70492400	H-A 16 TSH 21	-	21	sì	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20	-	-	5
79492400	H-A 16 TSH M25	25	-	-	5

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©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