

## EPIC® H-A 10 TG

Robusta custodia industriale

La custodia volante bassa contiene piolini per una leva in lunghezza e un ingresso cavo diretto. È ideale per l'impiego in laboratori elettronici.

### Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore

Indice di protezione testato UL50E

Versione alta: maggior spazio per il cablaggio



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Compatta e con ingombro minimo per spazi ristretti

### 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 (27.05.2020)

©2020 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 10 TG

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 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 10 TG**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-A: custodia volante (ingresso verticale, perni per leva singola)					
10446000	H-A 10 TG 13,5	-	13,5	sì	5
10446100	H-A 10 TG 16	-	16	sì	5
19446000	H-A 10 TG M20	20	-	-	5
19446100	H-A 10 TG M25	25	-	-	5

Ultimo aggiornamento (27.05.2020)

©2020 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