

EPIC® H-A 10 TGH

Robusta custodia industriale

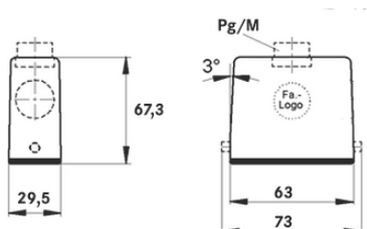
La robusta ed alta custodia in metallo è prevista per connettori rettangolari e presenta un design a ingombro ridotto per spazi ristretti.

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

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 (08.04.2022)

©2022 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 TGH

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 TGH

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-A: custodia volante (ingresso verticale, perni per leva singola, versione alta)					
70460200	H-A 10 TGH 16	-	16	sì	5
70460400	H-A 10 TGH 21	-	21	sì	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20	-	-	5
79460400	H-A 10 TGH M25	25	-	-	5

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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