

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 (23.04.2024)

©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 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 (23.04.2024)

©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