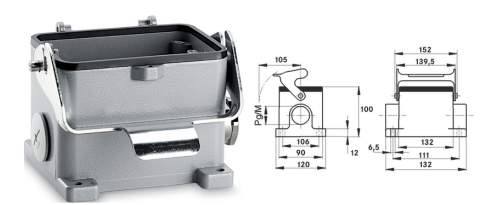


EPIC® H-B 48 SGRL-LB

Custodia tipo H-B per 2 inserti.

La custodia robusta con 2 ingressi cavo e una leva in lunghezza può essere utilizzata nelle applicazioni della costruzione di macchinari ed impianti e nell'industria della plastica.





Vantaggi

Alimentazione e dati in un connettore grazie alla custodia h-b 48 adatta a contenere due inserti a 24 poli Possibile estensione della custodia M40 a M50 con SKINTOP 53112083 (campo di serraggio 27-35 mm)

Applicazione

Impianti industriali Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Base da pannello Con leva singola 2 ingressi cavo laterali

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: pressofusione in lega di alluminio verniciata, grigia

Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR

Grado di protezione: IP 65 (chiuso)

Campo di temperatura: da -40 $^{\circ}$ C a +100 $^{\circ}$ C , per brevi periodi fino a +125 $^{\circ}$ C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Ultimo aggiornamento (24.04.2024) ©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-B 48 SGRL-LB

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



EPIC® H-B 48 SGRL-LB

| | Б | | DO. | B :/ (: |
|---|----------------------|----|-----|--------------------|
| Codice articolo | Descrizione articolo | M | PG | Pezzi / confezione |
| Custodia H-B: base da pannello (2 ingressi, leva singola) | | | | |
| 10166000 | H-B 48 SGRL 29 | - | 29 | 1 |
| 10166100 | H-B 48 SGRL 36 | - | 36 | 1 |
| 19166000 | H-B 48 SGRL M32 | 32 | - | 1 |
| 19166100 | H-B 48 SGRL M40 | 40 | - | 1 |