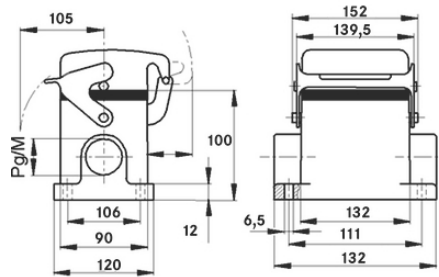


EPIC® H-B 48 SDR-LB

Custodia tipo H-B per 2 inserti.

La custodia grande per l'alloggiamento di due matrici è costituita da una leva in lunghezza, un ingresso cavo e un coperchio termoplastico.



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
1 ingresso laterale
Coperchio in plastica

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 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

Nota

Ultimo aggiornamento (26.07.2024)

©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 SDR-LB

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-B 48 SDR-LB

| Codice articolo | Descrizione articolo | M | PG | Unità di imballaggio |
|--|----------------------|----|----|----------------------|
| Custodia H-B: base da pannello (coperchio, 1 ingresso, leva singola) | | | | |
| 10167000 | H-B 48 SDR 29 | - | 29 | 1 |
| 10167100 | H-B 48 SDR 36 | - | 36 | 1 |
| 19167000 | H-B 48 SDR M32 | 32 | - | 1 |
| 19167100 | H-B 48 SDR M40 | 40 | - | 1 |

Ultimo aggiornamento (26.07.2024)

©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