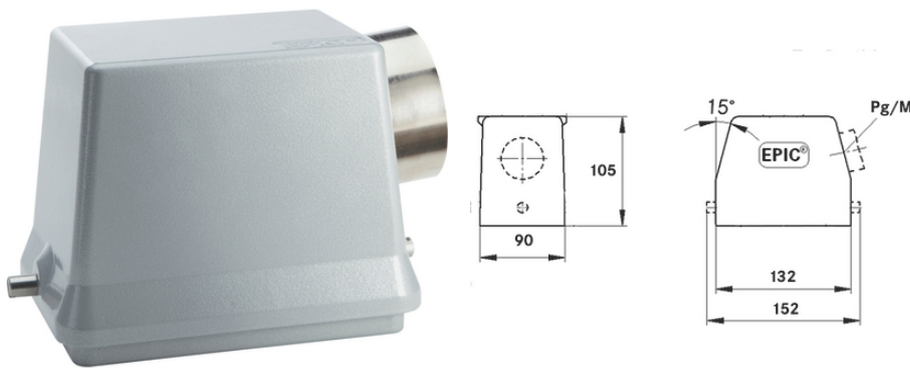


EPIC® H-B 48 TS

Custodia tipo H-B per 2 inserti.

La custodia robusta per connettore è costituita da un ingresso cavo laterale e piolini per una leva in lunghezza e può essere, ad esempio, utilizzata nella costruzione di macchinari ed impianti.



Vantaggi

Alimentazione e dati in un connettore grazie alla custodia h-b 48 adatta a contenere due inserti a 24 poli

Applicazione

Impianti industriali
Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Custodia volante
Volante con leva singola
ingresso laterale
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)

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.

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 TS

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

EPIC® H-B 48 TS

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva singola)					
10158000	H-B 48 TS 29	-	29	sì	1
10159000	H-B 48 TS 36	-	36	sì	1
10159200	H-B 48 TS 36	-	36	-	1
10160000	H-B 48 TS 42	-	42	sì	1
19158000	H-B 48 TS M32	32	-	-	1
19159000	H-B 48 TS M40	40	-	-	1
19160000	H-B 48 TS M50	50	-	-	1

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