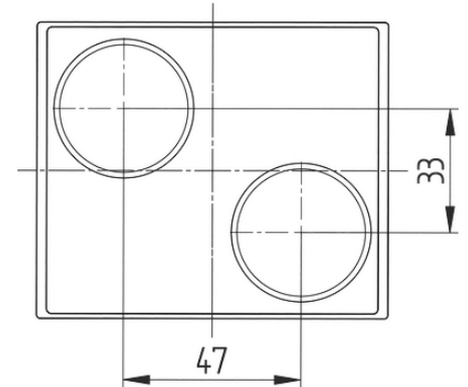
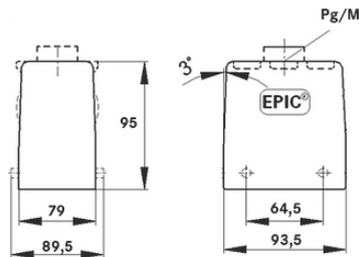


## EPIC® H-B 32 TG 2X

Custodia tipo H-B per 2 inserti.

La custodia volante è costituita da piolini per una leva in lunghezza, 2 ingressi cavo diretti e non dispone di un raccordo intermedio. Può essere, ad esempio, utilizzato nella costruzione di macchinari ed impianti.



### Vantaggi

Due inserti a 16 poli in un'unica custodia per ottenere un connettore a 32 poli. Elevata sicurezza grazie alla doppia leva

### Applicazione

Impianti industriali  
Ingegneria di controllo  
Industria plastica

### Caratteristiche del prodotto

Custodia volante  
Doppia leva o perni per doppia leva  
2 ingressi cavo verticali  
Versioni 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: 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 (07.05.2024)

©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 32 TG 2X

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 32 TG 2X**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (2 ingressi cavo verticali, perni per leva doppia)			
44422022	H-B 32 TG 2XM25	2 x 25	5
44422023	H-B 32 TG 2XM32	2 x 32	5

Ultimo aggiornamento (07.05.2024)

©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