

## EPIC® H-B 16 SGRL

Robusta custodia industriale

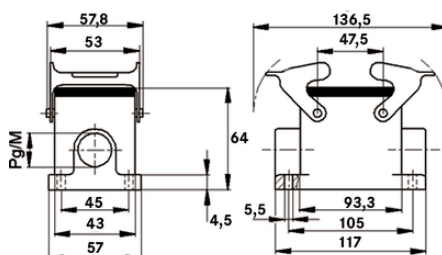
La custodia in metallo per connettori rettangolari può essere, ad esempio, utilizzata nella costruzione di macchinari ed impianti. La custodia dispone di 2 leve doppie e 2 ingressi cavo.

### Info

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza

Per inserire facilmente 2 cavi

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Le custodie standard. Vasta scelta per tutte le applicazioni

### Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

## EPIC® H-B 16 SGRL

### Caratteristiche del prodotto

Base da pannello, versione bassa  
Leva doppia  
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) 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-B 16 SGRL**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-B: base da parete (2 ingressi cavo, leva doppia)				
10075000	H-B 16 SGRL 21	-	21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25	-	5

Ultimo aggiornamento (07.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16