

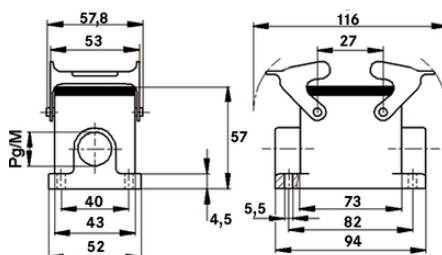
EPIC® H-B 10 SGRL

Robusta custodia industriale

La custodia universale in metallo per connettori rettangolari è costituita da 2 leve doppie e 2 ingressi cavo ed è prevista per l'impiego nell'industria della plastica.

Info

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza
Per inserire facilmente 2 cavi



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Custodia di dimensioni ridotte con leva singola e doppia. Per ogni applicazione è disponibile la custodia appropriata

Applicazione

Impianti industriali
Tecnologia per lo spettacolo
Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (19.11.2019)
©2019 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 10 SGRL

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 10 SGRL

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-B: base da parete (2 ingressi cavo, leva doppia)				
10035000	H-B 10 SGRL 16	-	16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20	-	10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25	-	10

Ultimo aggiornamento (19.11.2019)

©2019 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