

## EPIC® SIGNAL M23 B1

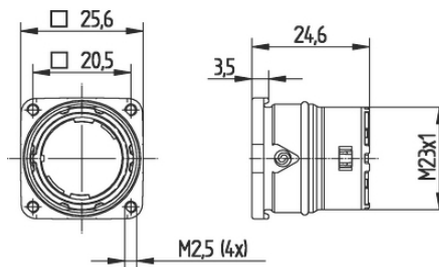
Connettore circolare per cavi servo ed encoder

Custodia di montaggio EPIC® M23 per installazione su parete posteriore

### Info

Per montaggio laterale per risparmiare spazio all'esterno del dispositivo

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Robusto



interferenze

### Vantaggi

Posizione di arresto definita, quando il montaggio sull'apparecchio impedisce la pressione incontrollata della guarnizione  
Corpo di isolamento cablato che può essere facilmente inserito dal retro custodie già montate

### Applicazione

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

### Dati tecnici

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® SIGNAL M23 B1

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 di zinco nichelato Guarnizione: FPM
Grado di protezione:	IP68 (10h/1m)
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n. C24 (secondo EN 61984, SELV garantito secondo DIN VDE 0100-410) Numero file UL: E249137
Campo di temperatura:	da -25°C 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® SIGNAL M23 B1**

Codice articolo	Modello	Codifica	Tipo di fissaggio	Pezzi / confezione
Tipo M23 B1 Base da pannello con fori filettati per il fissaggio a vite - montaggio retropannello -				
44420024	M23 B1	nero (N)	M2,5 (4x)	5
44420023	M23 B1	nero (N)	M2,5 (4x)	20
44420026	M23 B1	rosso (+20°)	M2,5 (4x)	5
44420025	M23 B1	rosso (+20°)	M2,5 (4x)	20
44420022	M23 B1	blu (-20°)	M2,5 (4x)	5
44420021	M23 B1	blu (-20°)	M2,5 (4x)	20

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 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