

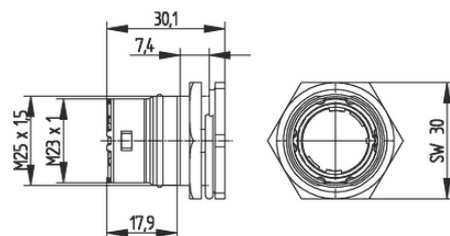
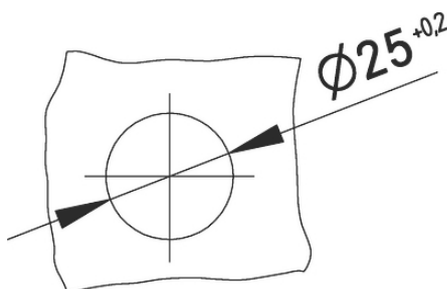
## EPIC® SIGNAL M23 G6

Connettore circolare per cavi servo ed encoder

Custodia di montaggio EPIC® M23 per fori, installazione su parete frontale

### Info

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Robusto



interferenze

### Vantaggi

Montaggio semplice e rapido

Serve solo un foro M25

### Applicazione

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©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® SIGNAL M23 G6

Classificazione ETIM 6:	Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale 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 G6**

Codice articolo	Modello	Codifica	Tipo di fissaggio	Pezzi / confezione
Tipo M23 G6 Base da pannello con dado esagonale e controdado - montaggio da retropannello				
44420071	M23 G6	nero (N)	M25x1,5 (con controdado)	5
44420073	M23 G6	nero (N)	M25x1,5 (con controdado)	20

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©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