

EPIC® SIGNAL M23 A3

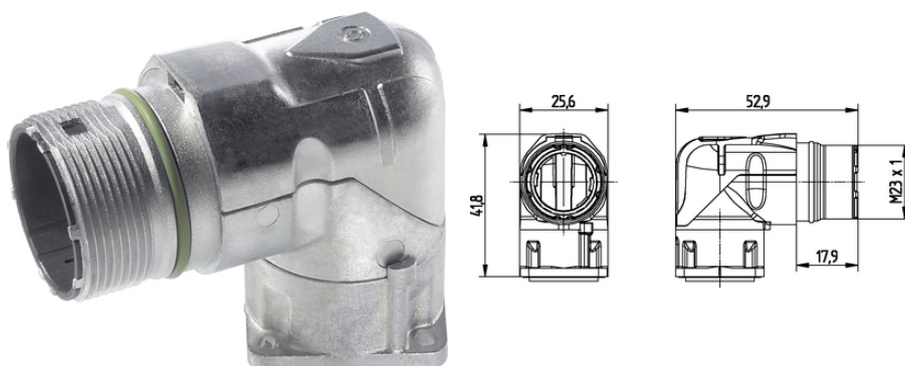
Connettore circolare per cavi servo ed encoder

Custodia di montaggio EPIC® M23 angolare, snodata

Info

Ruotabile con posizioni di regolazione ben definite

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Robusto



interferenze

Vantaggi

Custodia molto flessibile - cablaggio con un vasto campo di serraggio, possibilità di assemblare gli inserti frontalmente o posteriormente

Elevata protezione dalle vibrazioni

Applicazione

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Ultimo aggiornamento (07.10.2021)

©2021 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 A3

Caratteristiche del prodotto

Tipo di fissaggio: Ø2,7mm per viti M2,5. Ø3,2mm per viti M3

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 di zinco nichelato Guarnizione: FPM
Grado di protezione:	IP 65
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 A3

Codice articolo	Modello	Codifica	Tipo di fissaggio	Pezzi / confezione
Tipo M23 A3 - Base da pannello angolare girevole, con fori di fissaggio a vite				
24420055	M23 A3	nero (N)	Ø2,7mm (4x)	5
24420054	M23 A3	nero (N)	Ø2,7mm (4x)	20

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