

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

Connettore circolare per cavi servo ed encoder

Custodia di montaggio EPIC® M23

Info

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

Caratteristiche del prodotto

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 A1 D3.2

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:	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 A1 D3.2

Codice articolo	Modello	Codifica	Tipo di fissaggio	Pezzi / confezione
Tipo M23 A1 D3,2 - Base da pannello dritta, tradizionale con fissaggio a vite con fori maggiorati				
44420018	M23 A1 D3,2	nero (N)	Ø3,2mm (4x)	5
44420017	M23 A1 D3,2	nero (N)	Ø3,2mm (4x)	20
44420020	M23 A1 D3,2	rosso (+20°)	Ø3,2mm (4x)	5
44420019	M23 A1 D3,2	rosso (+20°)	Ø3,2mm (4x)	20
44420016	M23 A1 D3,2	blu (-20°)	Ø3,2mm (4x)	5
44420015	M23 A1 D3,2	blu (-20°)	Ø3,2mm (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

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2