

## EPIC® SIGNAL M23 F6

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo

Raccord de câble EPIC® M23 pour extensions de câble

### Info

Made in Germany



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne



Bonne résistance chimique



Décharge de traction optimale



Robuste



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Les signaux d'interférence

### Avantages

Faible résistance de passage avec l'écran, protection CEM optimale

Utilisation de matériaux de haute qualité pour plus de fiabilité

### Applications

Ingénierie industrielle

Dernière mise à jour (06.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M23 F6

Servomoteurs et cordons servo confectionnés  
Mesure et contrôle

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM Classe 5.0 - Description : Boîtier pour connecteurs industriels
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000437 ETIM 6.0 Classe-Description : Boîtier pour connecteurs industriels
Matériau:	Boîtier : Zinc moulé sous pression nickelé, Joint : FPM
Indice de protection:	IP68 (10h/1m)
Testé VDE:	Certification du contrôle de production : VDE-REG. no C24 (selon EN 61984, SELV selon DIN VDE 0100-410 doit être garanti) UL, numéro de dossier : E249137
Plage de température:	-25°C à +125°C

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**EPIC® SIGNAL M23 F6**

Numéro d'article	Article	Codage	Plage de serrage du câble	Pièces / conditionnement
Type M23 F6 cable coupler				
44420040	M23 F6	noir (N)	7 - 13.5	5
72064030	M23 F6	noir (N)	7 - 10	5
72064020	M23 F6	noir (N)	7 - 10	20
72064000	M23 F6	noir (N)	9.5 - 13.5	5
72064010	M23 F6	noir (N)	9.5 - 13.5	20
44420041	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 13.5	5
72064230	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 10	5
72064220	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 10	20
72064200	M23 F6	rouge (+20°)	9.5 - 13.5	5
72064210	M23 F6	rouge (+20°)	9.5 - 13.5	20
44420039	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 13.5	5
72064130	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 10	5
72064120	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 10	20
72064100	M23 F6	bleu (-20°)	9.5 - 13.5	5

Dernière mise à jour (06.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® SIGNAL M23 F6

