

EPIC® SIGNAL M23 F6

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo

Raccord de câble EPIC® M23 pour extensions de câble



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

Servomoteurs et cordons servo confectionnés

Mesure et contrôle

EPIC® SIGNAL M23 F6

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
Prolongateur modèle M23 F6				
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 (24.01.2020)

©2020 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

