

EPIC® SIGNAL M23 A1

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo

Base de panneau EPIC® M23 pour paroi frontale

Info

Code couleur pour raccordement rapide



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne



Bonne résistance chimique



Robuste



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau



Différentes homologations

Avantages

Fixation fiable à 4 vis

Protection permanente contre les vibrations

Applications

Ingénierie industrielle

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 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 A1

Servomoteurs et cordons servo confectionnés
Mesure et contrôle

Particularités

Type de fixation : Ø 2,7 mm pour vis M2,5. Ø 3,2 mm pour vis M3

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 A1

Numéro d'article	Article	Codage	Type de fixation	Pièces / conditionnement
Embase encastrée modèle M23 A1, montage avant				
72004000	M23 A1	noir (N)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004010	M23 A1	noir (N)	Ø 2,7 mm (4x)	20
72004200	M23 A1	rouge (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004210	M23 A1	rouge (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20
72004100	M23 A1	bleu (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004110	M23 A1	bleu (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 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 A1

