

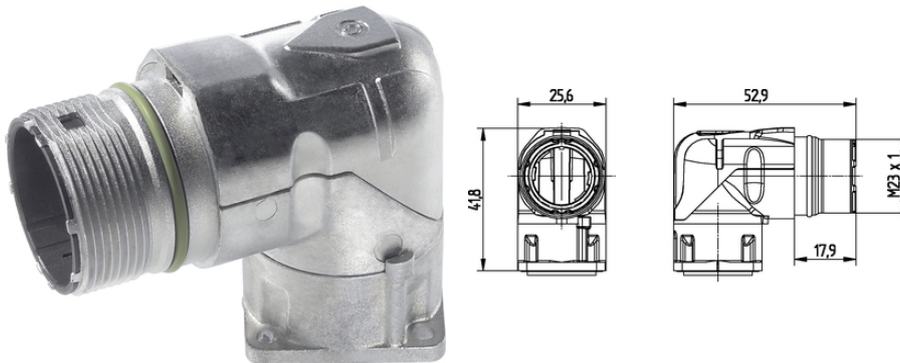
EPIC® SIGNAL M23 A3

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo

Base de panneau EPIC® M23, pivot coudé

Info

Pivotant avec positions d'ajustement clairement définies



Les signaux d'interférence



Robuste



Bonne résistance chimique



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

Avantages

Les boîtiers sont aménageables - connecteurs avec une large plage de serrage, boîtiers pour l'assemblage d'inserts par l'avant ou l'arrière

Protection permanente contre les vibrations

Applications

Ingénierie industrielle

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

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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 A3

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:	IP 65
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 A3

Numéro d'article	Article	Codage	Type de fixation
Connecteur mâle encastré modèle M23 A3, coudé, rotatif, montage avant			
24420055	M23 A3	noir (N)	Ø 2,7 mm (4x)
24420054	M23 A3	noir (N)	Ø 2,7 mm (4x)

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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