

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

Applications

Ingénierie industrielle
Servomoteurs et cordons servo confectionnés
Mesure et contrôle

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

Caractéristiques techniques

Classification:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000437 ETIM Classe 5.0 - Description : Boîtier pour connecteurs industriels
Matériau:	Boîtier : Zinc moulé sous pression nickelé, Joint : FPM
Indice de protection:	IP 65
Plage de température:	-25°C à +125°C
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

Remarque

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



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)

EPIC® SIGNAL M23 A3

