

EPIC® SIGNAL M23 A1

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo
Fixation fiable à 4 vis
Protection permanente contre les vibrations



Info

Code couleur pour raccordement rapide

Applications

Ingénierie industrielle
Servomoteurs et cordons servo confectionnés
Mesure et contrôle

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:

IP68 (10h/1m)

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 A1**

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

EPIC® SIGNAL M23 A1

