

EPIC® SIGNAL M23 F6

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo
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

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 F6**

Numéro d'article	Article	Codage	Plage de serrage du câble
Prolongateur modèle M23 F6			
44420040	M23 F6	noir (N)	7 - 13,5
72064030	M23 F6	noir (N)	7 - 10
72064020	M23 F6	noir (N)	7 - 10
72064000	M23 F6	noir (N)	9,5 - 13,5
72064010	M23 F6	noir (N)	9,5 - 13,5
44420041	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 13,5
72064230	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 10
72064220	M23 F6	rouge (+20°)	7 - 10
72064200	M23 F6	rouge (+20°)	9,5 - 13,5
72064210	M23 F6	rouge (+20°)	9,5 - 13,5
44420039	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 13,5
72064130	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 10
72064120	M23 F6	bleu (-20°)	7 - 10
72064100	M23 F6	bleu (-20°)	9,5 - 13,5

EPIC® SIGNAL M23 F6

