

## EPIC® SIGNAL M23 D6

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



### Info

Connecteur métallique robuste avec presse-étoupe CEM intégré

### 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 D6**

Numéro d'article	Article	Codage	Plage de serrage du câble
Connecteur de câble modèle M23 D6			
44420037	M23 D6	noir (N)	7 - 13,5
72044030	M23 D6	noir (N)	7 - 10
72044020	M23 D6	noir (N)	7 - 10
72044000	M23 D6	noir (N)	9,5 - 13,5
72044010	M23 D6	noir (N)	9,5 - 13,5
44420038	M23 D6	rouge (+20°)	7 - 13,5
72044230	M23 D6	rouge (+20°)	7 - 10
72044220	M23 D6	rouge (+20°)	7 - 10
72044200	M23 D6	rouge (+20°)	9,5 - 13,5
72044210	M23 D6	rouge (+20°)	9,5 - 13,5
44420036	M23 D6	bleu (-20°)	7 - 13,5
72044130	M23 D6	bleu (-20°)	7 - 10
72044120	M23 D6	bleu (-20°)	7 - 10
72044100	M23 D6	bleu (-20°)	9,5 - 13,5
72044110	M23 D6	bleu (-20°)	9,5 - 13,5

**EPIC® SIGNAL M23 D6**

