

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo

Raccord de câble EPIC® M23 pour extensions de câble









Les signaux d'interférence



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Robuste



Décharge de traction optimale



Bonne résistance chimique



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

### **Avantages**

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 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: IP68 (10h/1m)

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.

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



