

Inserts pour connecteurs circulaires M23

Inserts 6 pôles EPIC® SIGNAL M23 pour gamme de connecteurs circulaires M23













Différentes homologations



Robuste



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Bonne résistance chimique



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

### **Avantages**

Traitement universel des inserts M23 via différentes unités de conditionnement Entièrement confectionné avec contacts à souder ou non occupé pour confection individuelle avec contacts à sertir ou à souder

## **Applications**

Ingénierie industrielle Mesure et contrôle Construction d'appareils

Dernière mise à jour (23.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com



Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM Classe 5.0 - ID : EC000438

ETIM Classe 5.0 - Description : Insert de contact pour

connecteurs industriels

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Classe-Description: Insert de contact pour

connecteurs industriels

Tension nominale (V): selon IEC 61984 : 150 V

Tension de choc nominale: 4 kV

Courant nominal (A): 18 A

Degré de pollution: 3

Résistance de passage: < 4 mOhm

Contacts: Laiton plaqué or

Nombre de contacts: 6

Types de raccordement: Raccord à sertir : 1,0 - 2,5 mm²

Raccordement à souder : jusqu'à 2,5 mm²

Cycle d'application mécanique: 100

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

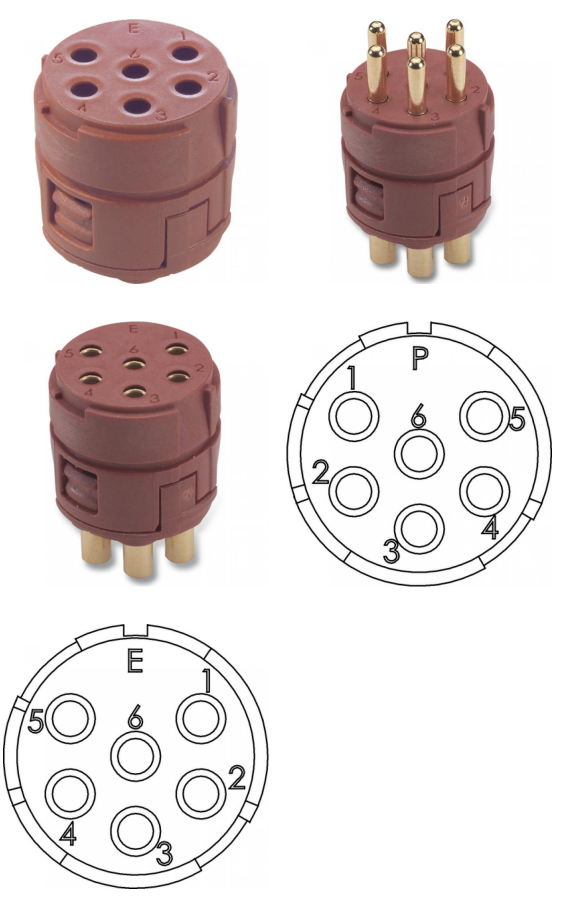
### Remarque

Les inserts conviennent aussi bien pour les contacts mâles que pour les contacts femelles. Pour une liaison complète, vous avez besoin en même temps d'une partie P et d'une partie E. Partie P = rotation à gauche, partie E = rotation à droite 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	Description	Inserts	Contacts inclus	Disposition des pôles
Inserts 6 pôles, Partie P = rotation à gauche (Vue de l'insertion dans le sens antihoraire)				
73002760	P-Part	Sans contact	-	6
73002761	P-Part	Sans contact	-	6
73002762	P-Part	+ contacts mâles à souder	6	6
73002763	P-Part	+ contacts mâles à souder	6	6
73002764	P-Part	+ contacts femelles à souder	6	6
73002765	P-Part	+ contacts femelles à souder	6	6
Inserts 6 pôles, Partie E = rotation à droite (Vue de l'insertion dans le sens horaire)				
73002766	Partie E	Sans contact	-	6
73002767	Partie E	Sans contact	-	6
73002768	Partie E	+ contacts mâles à souder	6	6
73002769	Partie E	+ contacts mâles à souder	6	6
73002770	Partie E	+ contacts femelles à souder	6	6
73002771	Partie E	+ contacts femelles à souder	6	6





Dernière mise à jour (23.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com