

## Inserts 6 pôles EPIC® SIGNAL M23

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>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Inserts 6 pôles EPIC® SIGNAL M23

### 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 mm <sup>2</sup> Raccordement à souder : jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
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.

**Inserts 6 pôles EPIC® SIGNAL M23**

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

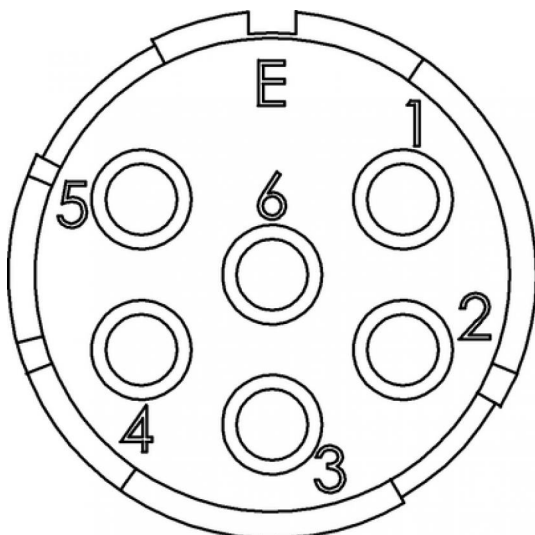
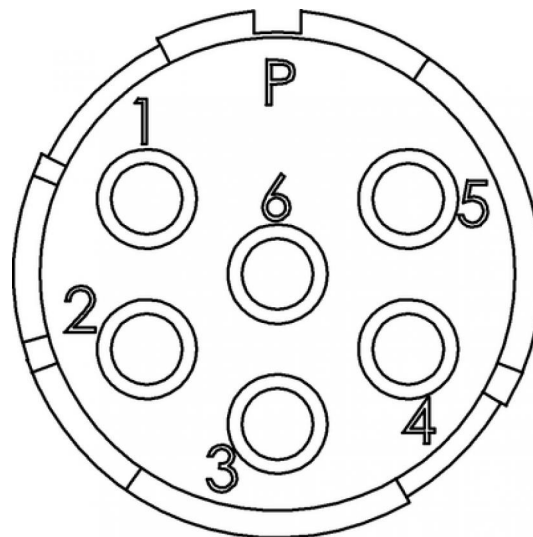
Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

**Inserts 6 pôles EPIC® SIGNAL M23**



Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16