

Inserts 17 pôles EPIC® SIGNAL M23

Inserts pour connecteurs circulaires M23

Inserts 17 pôles EPIC® SIGNAL M23 pour gamme de connecteurs circulaires M23



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne



Bonne résistance chimique



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Robuste



Différentes homologations

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 (04.02.2020)

©2020 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 17 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 : 50 V
Tension de choc nominale:	0,8 kV
Courant nominal (A):	7 A
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	< 4 mOhm
Contacts:	Laiton plaqué or
Nombre de contacts:	17
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,14 - 1,0 mm ² Raccord à souder : jusqu'à 1,0 mm ²
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 17 pôles EPIC® SIGNAL M23

Numéro d'article	Description	Inserts	Contacts inclus	Disposition des pôles	Pièces / conditionnement
Inserts 17 pôles, Partie P = rotation à gauche (Vue de l'insertion dans le sens antihoraire)					
73008000	P-Part	Non occupé	-	17	5
73008010	P-Part	Non occupé	-	17	20
73028000	P-Part	+ contacts mâles à souder	17	17	5
73028010	P-Part	+ contacts mâles à souder	17	17	20
73018000	P-Part	+ contacts femelles à souder	17	17	5
73018010	P-Part	+ contacts femelles à souder	17	17	20
Inserts 17 pôles, Partie E = rotation à droite (Vue de l'insertion dans le sens horaire)					
73008500	Partie E	Non occupé	-	17	5
73008510	Partie E	Non occupé	-	17	20
73028500	Partie E	+ contacts mâles à souder	17	17	5
73028510	Partie E	+ contacts mâles à souder	17	17	20
73018500	Partie E	+ contacts femelles à souder	17	17	5
73018510	Partie E	+ contacts femelles à souder	17	17	20

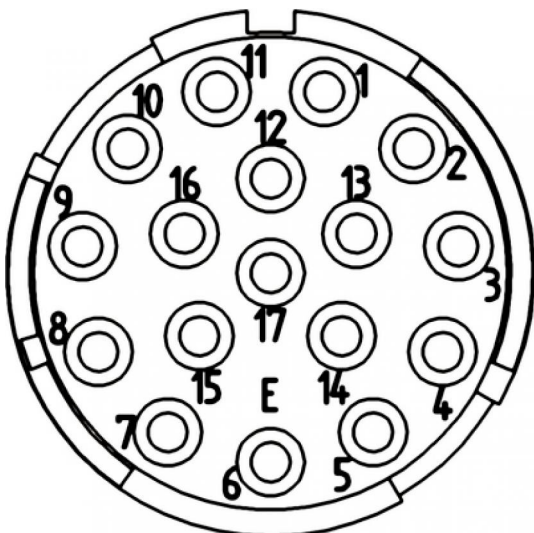
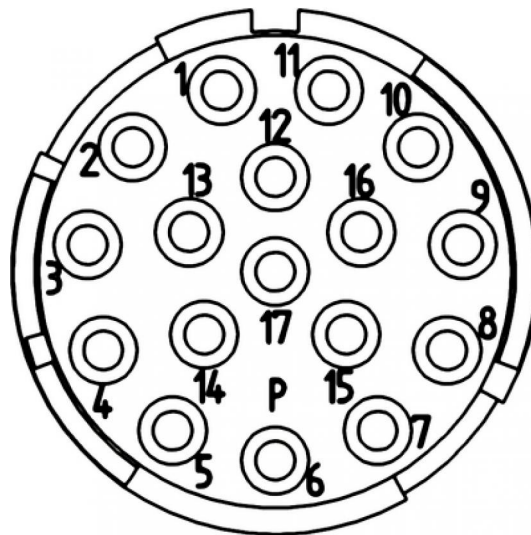
Dernière mise à jour (04.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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 17 pôles EPIC® SIGNAL M23



Dernière mise à jour (04.02.2020)

©2020 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