

Inserts 8+1 pôles EPIC® SIGNAL M23

Inserts pour connecteurs circulaires M23

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

Caractéristiques techniques

Tension nominale (V):	selon IEC 61984 : 150 V
Tension de choc nominale:	2,5 kV
Courant nominal (A):	20 A (contacts 2 mm) 7 A (contacts 1 mm)
Résistance de passage:	< 4 mOhm
Classification:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000438 ETIM Classe 5.0 - Description : Insert de contact pour connecteurs industriels
Contacts:	Laiton plaqué or
Nombre de contacts:	8 + 1
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,14 - 1,0 mm ² (1,0 - 2,5 mm ² pour contact de 2 mm) Raccord à souder : jusqu'à 1,0 mm ² (jusqu'à 2,5 mm ² pour contact de 2 mm)
Cycle d'application mécanique:	100
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
Degré de pollution:	3



Inserts 8+1 pôles EPIC® SIGNAL M23

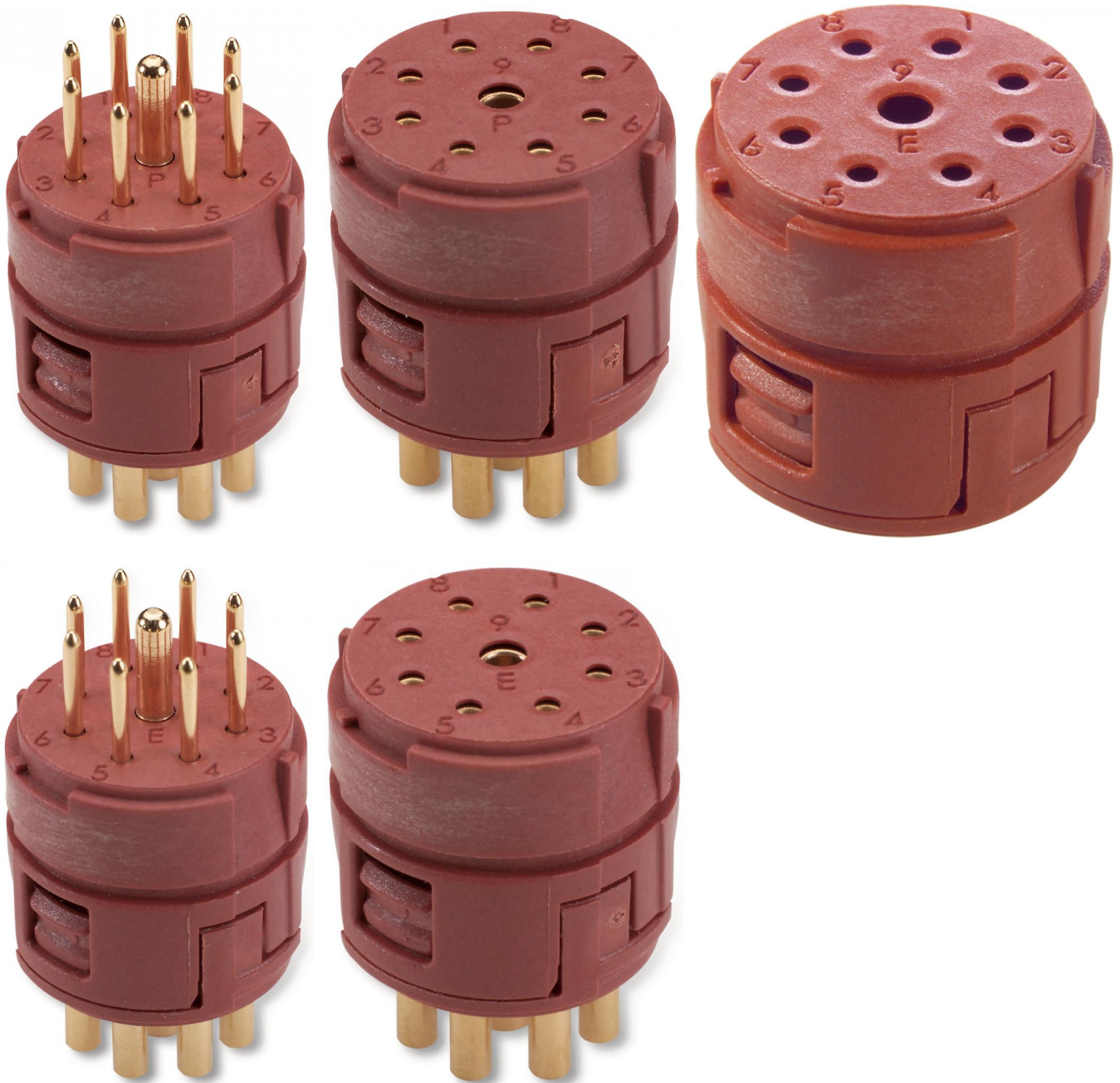
Remarque

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 ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

**Inserts 8+1 pôles EPIC® SIGNAL M23**

Numéro d'article	Description de l'article	Inserts	Contacts inclus	Disposition des pôles
Inserts 8+1 pôles, Partie P = rotation à gauche (sens antihoraire)				
73002736	P-Part	Sans contact		8+1
73002737	P-Part	Sans contact		8+1
73002738	P-Part	+ contacts mâles à souder	9	8+1
73002739	P-Part	+ contacts mâles à souder	9	8+1
73002740	P-Part	+ contacts femelles à souder	9	8+1
73002741	P-Part	+ contacts femelles à souder	9	8+1
Inserts 8+1 pôles, Partie E = rotation à droite (sens horaire)				
73002742	Partie E	Sans contact		8+1
73002743	Partie E	Sans contact		8+1
73002744	Partie E	+ contacts mâles à souder	9	8+1
73002745	Partie E	+ contacts mâles à souder	9	8+1
73002746	Partie E	+ contacts femelles à souder	9	8+1
73002747	Partie E	+ contacts femelles à souder	9	8+1

Inserts 8+1 pôles EPIC® SIGNAL M23



Inserts 8+1 pôles EPIC® SIGNAL M23

