

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

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

Tension de choc nominale: 2,5 kV

Courant nominal (A): 20 A (contacts 2 mm)

7 A (contacts 1 mm)

< 4 mOhm Résistance de passage:

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

Raccord à sertir : 0,14 - 1,0 mm² Types de raccordement: (1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup> pour contact de 2 mm)

Raccord à souder : jusqu'à 1,0 mm² (jusqu'à 2,5 mm² pour contact de 2 mm)

Cycle d'application mécanique: 100

-25°C à +125°C Plage de température:

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



### 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.

# **EXECUTE EXECUTE EXECU**

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







