

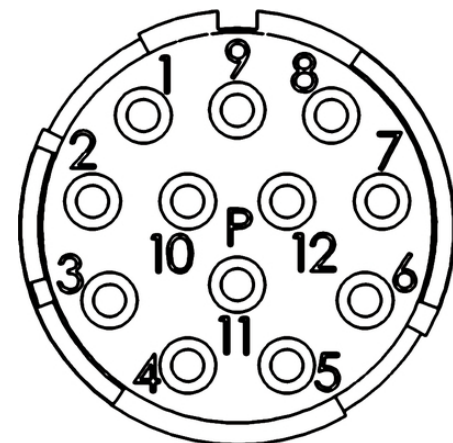
Inserts 12 pôles D-Sub EPIC® SIGNAL M23

Inserts pour connecteurs circulaires M23

Inserts EPIC® M23 à 12 pôles pour contacts D-Sub sur bobine pour la gamme de connecteurs circulaires M23

Info

Pour contacts Sub-D en bobine
pour production automatisée avec machine à sertir



EAC



Différentes homologations



Robuste



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Bonne résistance chimique



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

Avantages

Confection efficace en utilisant les contacts de ruban Sub-D

Applications

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 12 pôles D-Sub EPIC® SIGNAL M23

Ingénierie industrielle
Mesure et contrôle
Construction d'appareils

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 : 100 V
Tension de choc nominale:	1,5 kV
Courant nominal (A):	4 A
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	< 4 mOhm
Contacts:	Laiton partiellement plaqué or
Nombre de contacts:	13
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,08 - 0,56 mm ²
Cycle d'application mécanique:	50
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 12 pôles D-Sub EPIC® SIGNAL M23

Numéro d'article	Description	Inserts	Disposition des pôles
Inserts 12 pôles, Partie E = rotation à droite (Vue de l'insertion dans le sens horaire)			
44420120	Partie E	Non occupé, pour contacts mâles Sub-D à sertir en bobine	12
44420121	Partie E	Non occupé, pour contacts mâles Sub-D à sertir en bobine	12
44420122	Partie E	Non occupé, pour contacts femelles Sub-D à sertir en bobine	12
44420123	Partie E	Non occupé, pour contacts femelles Sub-D à sertir en bobine	12
Inserts 12 pôles, Partie P = rotation à gauche (Vue de l'insertion dans le sens antihoraire)			
44420124	P-Part	Non occupé, pour contacts mâles Sub-D à sertir en bobine	12
44420125	P-Part	Non occupé, pour contacts mâles Sub-D à sertir en bobine	12
44420126	P-Part	Non occupé, pour contacts femelles Sub-D à sertir en bobine	12
44420127	P-Part	Non occupé, pour contacts femelles Sub-D à sertir en bobine	12

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 12 pôles D-Sub EPIC® SIGNAL M23

