

Contacts mâles EPIC® SIGNAL M23

Contacts, outillage et accessoires pour connecteurs circulaires M23

Contacts mâles EPIC® SIGNAL M23 pour gamme de connecteurs circulaires M23

Info

Tous les contacts sont plaqués or haute qualité

Les contacts sont conçus pour toute une gamme de sertissage, d'où le faible nombre de variantes



Bonne résistance chimique



Résistance à la corrosion



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Décharge de traction optimale



Robuste



Fiabilité

Remarque

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.

Contacts mâles EPIC® SIGNAL M23

Numéro d'article	Designation article	Version	Pour modèle	Pièces / conditionnement
Contacts mâles 1mm				
72400001	SIGNAL M23 SCM 1mm AU 0.14-1.0	1mm Stift crimp 0,14-1,0mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	10
72400000	SIGNAL M23 SCM 1mm AU 0.14-1.0	1mm Stift crimp 0,14-1,0mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	100
72402001	SIGNAL M23 SLM 1mm AU 1.0	1mm Stift löt bis 1mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	10
72402000	SIGNAL M23 SLM 1mm AU 1.0	1mm Stift löt bis 1mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	100
Contacts mâles 2mm				
72401000	M23 SCM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift crimp 1,0-2,5mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	100
72403100	SIGNAL M23 SLM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift löt bis 2,5mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	10
72403000	SIGNAL M23 SLM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift löt bis 2,5mm ²	Inserts M23 (non Sub-D)	100

Dernière mise à jour (30.07.2020)
©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

Contacts mâles EPIC® SIGNAL M23

Dernière mise à jour (30.07.2020)

©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