

Contacts femelles EPIC® POWER LS1.5

Contacts, outillage et accessoires pour connecteurs circulaires

Contacts femelles EPIC® POWER LS1.5 pour la gamme de connecteurs de taille 1,5

Info

Tous les contacts sont plaqués or haute qualité

Contacts rainurés avec ressort de pression externe



Fiabilité



Robuste



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000796

ETIM Classe 5.0 - Description : Contact pour connecteurs industriels

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000796

ETIM 6.0 Classe-Description : Contact pour connecteurs industriels

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.

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

Contacts femelles EPIC® POWER LS1.5

Numéro d'article	Designation article	Version	Pour modèle
Contacts femelles 3,6 mm			
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5	3,6mm Buchse 1,0-2,5mm ²	pour modèle D6, A6
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0	3,6mm Buchse 2,5-4,0mm ²	pour modèle D6, A6
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0	3,6mm Buchse 4,0-6,0mm ²	pour modèle D6, A6
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0	3,6mm Buchse 6,0-10,0mm ²	pour modèle D6, A6
Contacts femelles 2 mm			
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0	2mm Buchse 0,25-1,0mm ²	pour modèle D6, A6
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5	2mm Buchse 0,75-1,5mm ²	pour modèle D6, A6
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5	2mm Buchse crimp 1,0-2,5mm ²	pour modèle D6, A6
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0	2 mm femelle 4,0 mm ²	pour modèle D6, A6

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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