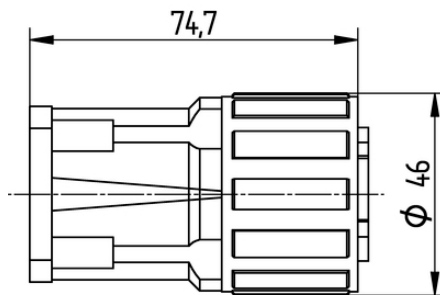


## EPIC® POWER LS1.5 A6

Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

Base de panneau EPIC® LS1.5 pour contacts femelles pour connexion avec raccord de câble



Génie mécanique et industriel



Large plage de serrage



Résistance mécanique



Décharge de traction optimale



Robuste



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

### Avantages

plus de puissance pour les servomoteurs  
 Conception robuste résistant aux vibrations  
 Modèle CEM pour les câbles de gros diamètre

### Applications

Ingénierie industrielle  
 Servomoteurs et cordons servo confectionnés

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur circulaire  
 (connecteur industriel)

Dernière mise à jour (20.05.2020)

©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

## EPIC® POWER LS1.5 A6

Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002635 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs ronds (connecteurs industriels)
Tension nominale (V):	630 V (contacts 3,6 mm) 250 V (contacts 2 mm)
Tension de choc nominale:	6 kV (contacts 3,6 mm) 4 kV (contacts 2 mm)
Courant nominal (A):	70 A (contacts 3,6 mm) à 25 °C 30 A (contacts 2 mm) à 25 °C
Degré de pollution:	3
Contacts:	Laiton plaqué or
Nombre de contacts:	3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm)
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,75 - 10 mm <sup>2</sup> (contacts 3,6 mm) Raccord à sertir : 0,14 - 4,0 mm <sup>2</sup> (contacts 2 mm)
Matériau:	Boîtier : zinc nickelé moulé par injection, laiton nickelé Insert : PA Joint : FPM
Indice de protection:	IP 67
Cycle d'application mécanique:	50
Plage de température:	-20 °C à +125 °C

### 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.

**EPIC® POWER LS1.5 A6**

Numéro d'article	Description	Type de fixation	Disposition des pôles	Pièces / conditionnement
Modèle LS1.5 A6 pour contacts femelles				
44429316	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+2	1
44429317	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+4	1

Dernière mise à jour (20.05.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.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