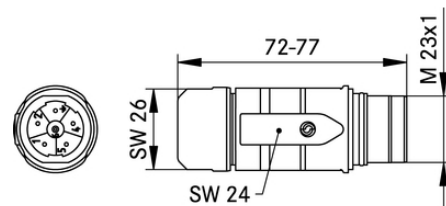


## EPIC® POWER LS1 F6

Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

Couplage EPIC®, 8 contacts, pour extensions de câble



Différentes homologations



Étanche à l'eau



Les signaux d'interférence



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Robuste



Encombrement



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration

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

## EPIC® POWER LS1 F6



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

### Avantages

Puissance élevée dans les espaces d'installation réduits, Solution optimale pour les moteurs électriques

Conception optimisée CEM

Utilisation de sécurité dans les environnements de terrain avec classe de protection élevée

### 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)
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002635 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs ronds (connecteurs industriels)
Tension nominale (V):	630 V (contacts 2 mm) 250 V (contacts 1 mm)
Tension de choc nominale:	6 kV (contacts 2 mm) 4 kV (contacts 1 mm)
Courant nominal (A):	26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contacts 2 mm) 7 A (contacts 1 mm)
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	< 4 mOhm
Contacts:	Laiton plaqué or
Nombre de contacts:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Types de raccordement:	Terminaison à sertir : 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> (contacts 2 mm) Terminaison à sertir : 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (contacts 1 mm)
Matériau:	Boîtier : zinc nickelé moulé par injection, laiton nickelé Insert : PA Joint : FPM
Indice de protection:	IP68 (10h/1m)
Cycle d'application mécanique:	500
Testé VDE:	Certification du contrôle de production : VDE-REG. no B25
Plage de température:	-25°C à +125°C

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

## EPIC® POWER LS1 F6

### 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 F6**

Numéro d'article	Description	Contacts inclus	Plage en mm	Disposition des pôles
Modèle LS1 F6 prolongateur 6 pôles pour contacts mâles				
73000012	LS1 F6	6	8,5 - 11	5+PE
73000014	LS1 F6	-	8,5 - 11	5+PE
73000013	LS1 F6	6	10,5 - 15,5	5+PE
73000015	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	5+PE
76133000	LS1 F6	6	7,5 - 15,5	5+PE
76133510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	5+PE
44420095	LS1 F6 avec contact de 2mm pour raccord 4mm <sup>2</sup>	6	14 - 17	5+PE
44420094	LS1 F6	-	14 - 17	5+PE
Modèle LS1 F6 prolongateur 8 pôles pour contacts mâles				
73000008	LS1 F6	8	8,5 - 11	3+PE+4
73000010	LS1 F6	-	8,5 - 11	3+PE+4
73000009	LS1 F6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4
73000011	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	3+PE+4
76134000	LS1 F6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4
76134510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	3+PE+4
44420093	LS1 F6 avec contact de 2mm pour raccord 4mm <sup>2</sup>	8	14 - 17	3+PE+4
44420092	LS1 F6	-	14 - 17	3+PE+4

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