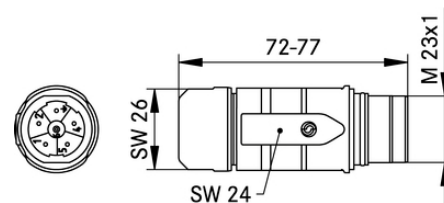


EPIC® POWER LS1 F6

Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

Couplage EPIC®, 8 contacts, pour extensions de câble



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne



Bonne résistance chimique



Résistance à la corrosion



Protection maximale de vibration



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Décharge de traction optimale



Encombrement



Robuste

Dernière mise à jour (04.02.2020)

©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 F6



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau



Différentes homologations

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 ² (contacts 2 mm) Terminaison à sertir : 0,14 - 1,0 mm ² (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 (04.02.2020)

©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 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 min	Plage en max	Plage en mm	Disposition des pôles	Pièces / conditionnement
Modèle LS1 F6 prolongateur 6 pôles pour contacts mâles							
73000012	LS1 F6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000014	LS1 F6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000013	LS1 F6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000015	LS1 F6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76133000	LS1 F6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76133510	LS1 F6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420095	LS1 F6 avec contact de 2mm pour raccord 4mm ²	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
44420094	LS1 F6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Modèle LS1 F6 prolongateur 8 pôles pour contacts mâles							
73000008	LS1 F6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000010	LS1 F6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000009	LS1 F6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000011	LS1 F6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76134000	LS1 F6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76134510	LS1 F6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420093	LS1 F6 avec contact de 2mm pour raccord 4mm ²	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420092	LS1 F6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	20

Dernière mise à jour (04.02.2020)

©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