

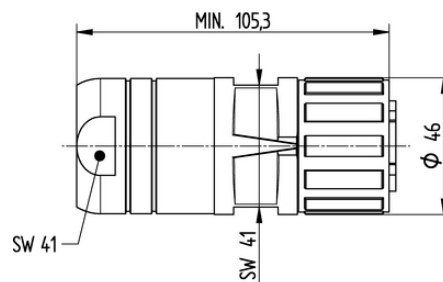
EPIC® POWER LS1.5 D6

Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

Connecteur EPIC® LS1.5 pour contacts femelles avec écrou de couplage

Info

Protection CEM



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

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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

EPIC® POWER LS1.5 D6

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 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 ² (contacts 3,6 mm) Raccord à sertir : 0,14 - 4,0 mm ² (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 D6

Numéro d'article	Description	Plage en min	Plage en max	Disposition des pôles	Pièces / conditionnement
Modèle LS1.5 D6 pour contacts femelles					
44429310	EPIC® POWER LS1.5 D6	9	14	3+PE+2	1
44429311	EPIC® POWER LS1.5 D6	14	20,5	3+PE+2	1
44429312	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5	26,5	3+PE+2	1
44429313	EPIC® POWER LS1.5 D6	9	14	3+PE+4	1
44429314	EPIC® POWER LS1.5 D6	14	20,5	3+PE+4	1
44429315	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5	26,5	3+PE+4	1

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 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