

EPIC® POWER LS1 A3

Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

EPIC® LS1 pour contacts mâles, pivot coudé

Info

Pivotant avec positions d'ajustement clairement définies



Différentes homologations



Étanche à l'eau



Les signaux d'interférence



Robuste



Encombrement



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration



Résistance à la corrosion

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 A3



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 - 2,5 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:	IP 65
Cycle d'application mécanique:	500
Plage de température:	-25°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.

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 A3

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

EPIC® POWER LS1 A3

Numéro d'article	Description	Contacts inclus	Plage en mm	Type de fixation	Disposition des pôles
Modèle LS1 A3 coudé rotatif 6 pôles pour contacts mâles					
24420058	LS1 A3	6	-	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE
24420059	LS1 A3	-	-	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE
Modèle LS1 A3 coudé rotatif 8 pôles pour contacts mâles					
24420056	LS1 A3	8	-	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4
24420057	LS1 A3	-	-	Ø 2,7 mm (4x)	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