

EPIC® POWER M17 D6

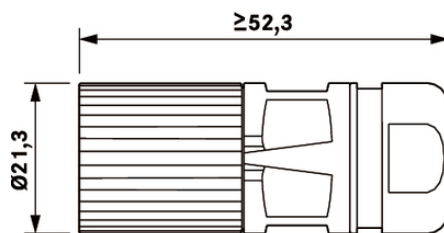
Connecteurs circulaires pour servomoteurs et alimentation puissance

Connecteur EPIC® M17 POWER pour extensions de câble

Info

Grande puissance dans des petits espaces

Les contacts doivent être commandés séparément



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Décharge de traction optimale



Encombrement



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

Avantages

capteur/ ac

Version avec moins de contacts pour les courants plus élevés

Protection CEM

Applications

Servomoteurs et cordons servo confectionnés

Construction industrielle et d'appareils

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur circulaire

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 M17 D6

	(connecteur industriel)
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002635 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs ronds (connecteurs industriels)
Tension nominale (V):	630V : Contacts 2 mm et 1 mm 60 V : contacts de 0,6mm
Tension de choc nominale:	6KV : Contacts 2 mm et 1 mm 1,5KV : contacts de 0,6mm :
Courant nominal (A):	3+PE : 20A, 5+PE/6+PE/7+PE :14A, 3+PE+5 :14A/3,6A
Degré de pollution:	3
Contacts:	Laiton plaqué or
Nombre de contacts:	3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Contacts :3+PE (2 mm), 5+PE (1 mm), 6+PE (1 mm), 7+PE (1 mm), 3+PE+5 (1 mm/0,6 mm)
Types de raccordement:	à sertir : 3+PE : 0,5-2,5 mm ² , 5+PE/6+PE/7+PE : 0,06-1 mm ² , 3+P+5 : 0,06-1/0,06-0,5 mm ²
Matériau:	Boîtier : zinc nickelé moulé par injection, laiton nickelé Insert : PA Joint : FPM
Indice de protection:	IP 67
Cycle d'application mécanique:	100
Plage de température:	-40°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 M17 D6

Numéro d'article	Description	Plage en min	Plage en max	Disposition des pôles	Pièces / conditionnement
Connecteur de câble modèle M17 D6					
44423050	EPIC® M17 femelle	3,5	11	3+PE (contacts 2 mm)	5
44423055	EPIC® M17 mâle	3,5	11	3+PE (contacts 2 mm)	5
44423051	EPIC® M17 femelle	3,5	11	5+PE (contacts 1 mm)	5
44423056	EPIC® M17 mâle	3,5	11	5+PE (contacts 1 mm)	5
44423052	EPIC® M17 femelle	3,5	11	6+PE (contacts 1 mm)	5
44423057	EPIC® M17 mâle	3,5	11	6+PE (contacts 1 mm)	5
44423053	EPIC® M17 femelle	3,5	11	7+PE (contacts 1 mm)	5
44423058	EPIC® M17 mâle	3,5	11	7+PE (contacts 1 mm)	5
44423054	EPIC® M17 femelle	3,5	11	3+PE+5 (contacts 1 mm/0,6 mm)	5
44423059	EPIC® M17 mâle	3,5	11	3+PE+5 (contacts 1 mm/0,6 mm)	5

Dernière mise à jour (20.05.2020)

©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