

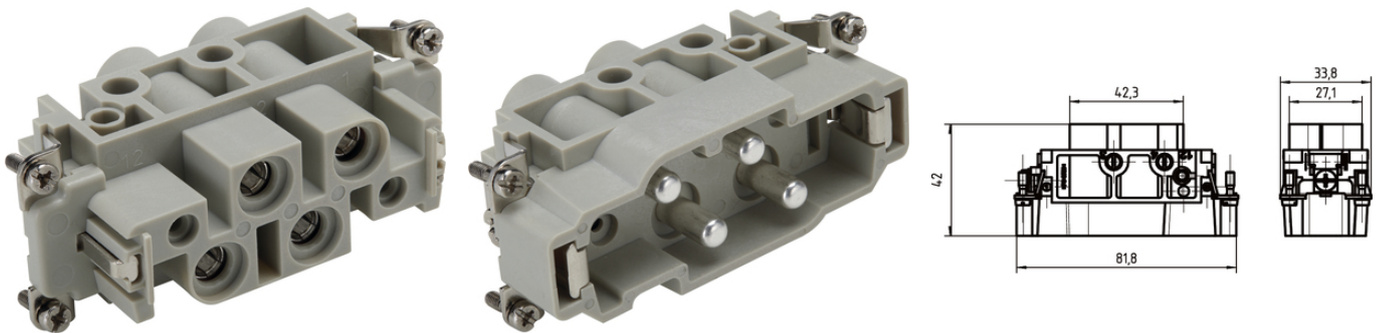
EPIC® Power K 4/0

Insert combiné Énergie

L'insert combiné garantit une sortie de puissance très élevée dans un insert unique et peut être parfaitement associé au câble ÖLFLEX SERVO.

Info

Insert combiné Énergie



Résistance aux intempéries



Energie éolienne



Génie mécanique et industriel

Avantages

Puissance élevée dans un seul insert de connecteur

Conditions d'utilisation optimales en combinaison avec ÖLFLEX® SERVO

Applications

Ingénierie mécanique

Énergie renouvelable

Technique de commande

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000438

ETIM Classe 5.0 - Description : Insert de contact pour connecteurs industriels

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000438

ETIM 6.0 Classe-Description : Insert de contact pour connecteurs industriels

Tension nominale (V):

830 V Power

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 K 4/0

Tension de choc nominale:	8 kV
Courant nominal (A):	80 A Power
Degré de pollution:	3
Inflammabilité:	UL94 V-0
Résistance de passage:	< 5 mOhm
Nombre de contacts:	4 + PE
Types de raccordement:	Raccord à vis : 1.5 - 16.0 mm ²
Longueur de dénudage (mm):	16
Matériau:	PC, polycarbonate
Cycle d'application mécanique:	500
Certifications:	Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Plage de température:	-40°C à +125°C

Remarque

Connexion PE avec fil 16 mm², uniquement avec cosse circulaire recommandée 44424029

Les inserts doivent être utilisés avec les boîtiers appropriés

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.

Une cosse est utilisée pour le raccordement de conducteurs toronnés.

EPIC® Power K 4/0

Numéro d'article	Description	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels
Raccord à vis EPIC® K 4/0			
44424041	EPIC® K 4/0 SS	mâle	4 + PE
44424042	EPIC® K 4/0 BS	femelle	4 + PE

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

EPIC® Power K 4/0