

## EPIC® POWERLOCK D6 C

Conector monopolar pentru distribuție mobilă, motoare și generatoare

EPIC® POWERLOCK Carcasă cu montare pe cablu, pentru contacte sursă de 660A , cu conectare prin sertizare, pentru secțiuni de până la 240mm<sup>2</sup>

### Informații

Made in Europe



Gamă mare de strângere



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust



Siguranță



Impermeabil

### Beneficii

Rezistent la influențe mecanice în condiții dure de mediu

Conectori în culori armonizate, conform standardelor europene

Fiecare culoare reprezintă un cod diferit pentru a preveni conectarea greșită

### Domeniul de utilizare

Pentru centrale de energie din surse regenerabile precum energia eoliană

Pentru conectarea surselor de alimentare fixe sau mobile

Pentru conectarea motoarelor, transformatoarelor și a generatoarelor

Tehnologie pentru sunet & lumină

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® POWERLOCK D6 C

### Caracteristicile produsului

Conector drept cu filet M40

Se comandă SKINTOP® ST-M 40 sau STR-M 40 separat

Contact cu fixare prin pin de retenție, fiecare pin se poate utiliza o singură dată

Carcasă fără contacte acestea se comandă separat

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Carcasă pentru conectori industriali
Tensiunea nominală (V):	1000 V
Tensiunea nominală de impuls:	8 kV
Curent nominal (A):	Curent max.acceptat la sertizare 660 A
Grad de poluare:	3
Contacte:	Pin sertizabil: cupru argintat
Numărul contactelor:	1
Metoda de fixare:	Pin sertizabil: 35 - 240 mm <sup>2</sup>
Material:	Carcasă: PBT Pin de blocare a contactului
Clasa de protecție:	IP 67 (maximum, dependent de tipul de presetupă folosit) IP 20 (neconectat)
Cicluri de operare mecanică:	500
Testat VDE:	VDE nr. înregistrare D42
Gama de temperatură:	-25°C până la +125°C

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**EPIC® POWERLOCK D6 C**

Articol nr.	Descriere articol	M	Configurația pinilor	Packaging unit
44420216	POWERLOCK D6 PE/verde	40	PE, verde	1
44420217	POWERLOCK D6 N/albastru	40	N, Albastru	1
44420218	POWERLOCK D6 L1/maro	40	L1, maro	1
44420219	POWERLOCK D6 L2/negru	40	L2, negru	1
44420220	POWERLOCK D6 L3/gri	40	L3, gri	1
Pentru aplicații de curent continuu, în combinație cu L2/negru				
44420319	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, roșu	1

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16

**EPIC® POWERLOCK D6 C**

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® POWERLOCK D6 C

