

## EPIC® POWERLOCK D6 S

Conector unipolar circular para distribución móvil de energía, motores eléctricos y generadores

Conector (source) EPIC® POWERLOCK 400A para conexión atornillada hasta 120 mm<sup>2</sup>

### Info

Made in Europe



Alcance de sujeción amplio



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad



Impermeable

### Beneficios

Resistente a agresiones mecánicas en situaciones medioambientales adversas

Conector en colores armonizados según norma europea

Los diferentes códigos de color previenen la conexión incorrecta

### Ámbito de uso

Para plantas de energía renovable, p.e. eólica

Para distribución de energía estática y móvil

Para la conexión de motores, transformadores y generadores

Tecnología de luz y sonido

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® POWERLOCK D6 S

### Características de producto

Conector recto con rosca M40

SKINTOP® ST-M 40 o STR-M 40 se tienen que pedir por separado

Fijación de contacto por retención del pin, cada pin puede ser utilizado sólo una vez.

La carcasa se suministra sin contactos. Estos tienen que solicitarse por separado.

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores industriales
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: carcasa para conectores industriales
Tensión nominal:	1000 V
Test de voltaje:	8 kV
Corriente nominal en A:	Intensidad máx. 400 A
Grado de contaminación:	3
Contactos:	Terminación atornillada: Latón plateado
Número de contactos:	1
Tipo de conexión:	Conexión atornillada: 50 - 120 mm <sup>2</sup>
Material:	Carcasa: PTB Pin de retención del contacto: PA
Grado de protección::	IP 67 (máxima alcanzable, depende del prensaestopas utilizado) IP20 (sin conectar)
Ciclos de conexión:	500
Con aprobación VDE:	Reg. VDE nº. D42
Rango de temperaturas:	-25°C a +125°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## EPIC® POWERLOCK D6 S

Referencia	Descripción del artículo	M	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
44420267	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, verde	1
44420268	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, azul	1
44420269	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, marrón	1
44420270	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, negro	1
44420271	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, gris	1
L1/rojo A1 (drain) para aplicaciones de corriente continua junto con L2/negro				
44420305	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, Rojo	1

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® POWERLOCK D6 S

