

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

Base de panel (source) EPIC® POWERLOCK 660A para conexión crimpada hasta 240 mm²

### Info

Conector para cables de energía unipolares no apantallados











Impermeable



Fiabilidad



Robusto



Protección frente a descarga de tracción



Alcance de sujeción amplio

### **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 (03.05.2024)

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

 ${\bf Product\ Management\ http://lappespana.lappgroup.com}$ 

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

PN 0456 / 02\_03.16



### Características de producto

Base para montaje en panel, entrada recta, junta plana incluida

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: Housing for industrial connectors

Tensión nominal: 1000 V
Test de voltaje: 8 kV

Corriente nominal en A: Intensidad máxima: 660 A

Grado de contaminación:

Contactos: Terminal crimpado: cobre plateado

Número de contactos: 1

Tipo de conexión: Terminal crimpado: 35 - 240 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.

### Referencia Descripción del artículo Modelo de sujeción Configuración de contactos Ø 5,5mm (4x) 44420226 POWERLOCK A6 PE/GN PE, verde N, azul 44420227 POWERLOCK A6 N/BL Ø 5,5mm (4x) 44420228 POWERLOCK A6 L1/BN Ø 5,5mm (4x) L1, marrón L2, negro 44420229 POWERLOCK A6 L2/BK Ø 5,5mm (4x) 44420230 POWERLOCK A6 L3/GY L3, gris Ø 5,5mm (4x) L1/rojo A1 (drain) para aplicaciones de corriente continua junto con L2/negro L1, Rojo POWERLOCK A6 L1/RD Ø 5,5mm (4x) 44420317







