

EPIC® POWER LS1.5 D6

Conectores circulares para servomotores y alimentación

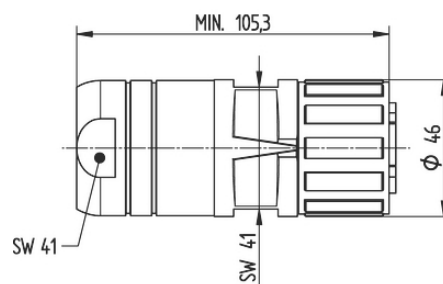
Conector EPIC® LS1.5 para contactos hembra con tuerca de acoplamiento

Info

Protección frente a EMC (CEM)

Hay que pedir los contactos por separado

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

Más potencia para servomotores

Diseño robusto y antivibraciones

Modelo CEM para cables con sección grande

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Servomotores y cables preconectorizados para servos

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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® POWER LS1.5 D6

Datos técnicos

| | |
|-------------------------|---|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector industrial) |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector industrial) |
| Tensión nominal: | 630 V (contactos 3,6mm) 250 V (contactos 2mm) |
| Test de voltaje: | 6 kV (contactos 3,6 mm) 4 kV (contactos 2 mm) |
| Corriente nominal en A: | 70 A (contactos de 3,6 mm) a 25 °C 30 A (contactos de 2 mm) a 25 °C |
| Grado de contaminación: | 3 |
| Contactos: | Latón dorado |
| Número de contactos: | 3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm) |
| Tipo de conexión: | Terminal crimpado: 0,75 - 10 mm ² (contactos de 3,6 mm) Terminal crimpado: 0,14 - 4,0 mm ² (contactos de 2 mm) |
| Material: | Carcasa: cinc fundido a presión niquelado, bronce niquelado Inserto: PA, Sello: FPM |
| Grado de protección:: | IP 67 |
| Ciclos de conexión: | 50 |
| Rango de temperaturas: | de -20 °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® POWER LS1.5 D6

| Referencia | Descripción del artículo | Alcance de sujeción min | Alcance de sujeción max | Configuración de contactos | Unidad / unid. embalaje |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Tipo LS1.5 D6 para contactos hembra | | | | | |
| 44429310 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 9 | 14 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429311 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 14 | 20,5 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429312 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 20,5 | 26,5 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429313 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 9 | 14 | 3+PE+4 | 1 |
| 44429314 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 14 | 20,5 | 3+PE+4 | 1 |
| 44429315 | EPIC® POWER LS1.5 D6 | 20,5 | 26,5 | 3+PE+4 | 1 |

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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