

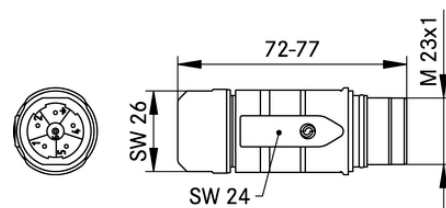
## EPIC® POWER LS1 F6

Conectores circulares para servomotores y alimentación

Conector de potencia EPIC® LS1 para contactos macho para prolongaciones de cables

### Info

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Máxima protección frente a la vibración



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Ahorro de espacio

Última actualización (31.12.2021)

©2021 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 F6



Robusto



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Alta potencia en el espacio de instalación más pequeño; solución óptima para motores eléctricos

Diseño EMC optimizado

Uso seguro en campo gracias a una clase de protección alta

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Servomotores y cables preconectorizados para servos

### 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 de 2 mm) 250 V (contactos de 1 mm)
Test de voltaje:	6 kV (contactos de 2 mm) 4 kV (contactos de 1 mm)
Corriente nominal en A:	26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contactos de 2 mm) 7 A (contactos de 1 mm)
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 4 mOhm
Contactos:	Latón dorado
Número de contactos:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> (contactos de 2 mm) Terminal crimpado: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (contactos de 1 mm)
Material:	Carcasa: cinc fundido a presión niquelado, bronce niquelado Inserto: PA, Sello: FPM
Grado de protección::	IP68 (10h/1m)
Ciclos de conexión:	500

Última actualización (31.12.2021)

©2021 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 F6

Con aprobación VDE:

Control de producción certificado: VDE-REG. N°. B25  
Número de archivo de UL: E249137

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® POWER LS1 F6**

Referencia	Descripción del artículo	Contactos incluidos	Alcance de sujeción min	Alcance de sujeción max	Rango de alcance en mm	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Modelo LS1 F6, conector de cable, de 6 polos para contactos macho							
73000012	LS1 F6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000014	LS1 F6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000013	LS1 F6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000015	LS1 F6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76133000	LS1 F6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76133510	LS1 F6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420095	LS1 F6 con contacto de 2 mm para terminal de 4 mm <sup>2</sup>	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
44420094	LS1 F6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Modelo LS1 F6, conector de cable, de 8 polos para contactos macho							
73000008	LS1 F6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000010	LS1 F6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000009	LS1 F6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000011	LS1 F6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76134000	LS1 F6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76134510	LS1 F6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420093	LS1 F6 con contacto de 2 mm para terminal de 4 mm <sup>2</sup>	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420092	LS1 F6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	20

Última actualización (31.12.2021)

©2021 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