

Información sobre el producto

página 1 de 2

estado: 17.02.2012

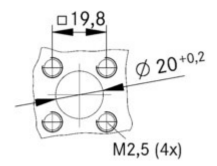
Contactos EPIC® LS1 A6 6

Conectores circulares para servomotores y alimentación

Descripción del producto

Los conectores de alimentación con configuraciones de contacto 5+PE y 3+PE+4 están diseñados para utilizarse en servomotores y precableados servo.















Ámbito de uso

- Ingeniería de planta
- Servomotores y cables preconectorizados para servos.

Beneficios

• Los conectores de alimentación con configuraciones de contacto 5+PE y 3+PE+4 están diseñados para utilizarse en servomotores y precableados servo.

Características de producto

- Base de montaje en panel, entrada recta
- Para contactos hembra crimpados
- · Carcasa con aislante incoporado



Información sobre el producto

página 2 de 2

Contactos EPIC® LS1 A6 6 estado: 17.02.2012

Datos técnicos

Tensión nominal en V

630 V

Voltaje de impulso nominal

6 kV

Corriente nominal en A

25 A

Resistencia de contacto

< 4 mOhm

Contactos

Latón dorado

Número de contactos

5 + PE

Métodos de terminación

Terminal crimpado: 0,5 - 2,5 mm²

Material

Carcasa: cinc fundido a presión niquelado, bronce

niquelado Inserto: PA, Sello: FPM

Grado de protección:

IP68 (10h / 1m)

Ciclo del funcionamiento mecánico

500

Rango de temperaturas

-25°C - +125°C

Con aprobación VDE

Control de producción certificado: VDE-REG.-Nr. 25

Nivel de contaminación

3

Lista de artículos

Artikel-	Parte	Contactos	Modelo	Configuración	Unidad
nummer		incluídos	de sujeción	de contactos	/ unid. embalaje
Modelo LS1 A6 de 6 polos para contactos hembra					
76083000	LS1 A6	6	Ø 2,7mm (4x)	5 + PE	5
76083510	LS1 A6		Ø 2,7mm (4x)	5 + PE	20

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212 Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar