

EPIC® STA 20 conexión atornillada

Insertos STA con contactos de tipo resorte

El inserto con 20 contactos es apto para la conexión roscada y gracias a sus fuertes resortes de contacto es una opción segura. Es apto para sistemas de control.

Info

Para una transmisión fiable de señales en entornos con condiciones severas
Contactos tipo resorte muy robustos mecánicamente
Hecho en Alemania



Ingeniería de planta

Beneficios

Buen contacto gracias a los robustos contactos de tipo resorte
Insertos STA con contactos de tipo resorte

Ámbito de uso

Sistemas de control
Tecnología de bastidores
Laboratorio electrónico

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores industriales

Tensión nominal:

IEC: 24 V AC, 60 V DC

UL: 48 V

CSA: 48 V

Corriente nominal en A:

IEC: 7 A

Última actualización (29.04.2024)

©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® STA 20 conexión atornillada

	UL: 7 A CSA: 7 A
Grado de contaminación:	2
Resistencia de contacto:	< 3 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre estañado
Número de contactos:	20
Tipo de conexión:	Extremo atornillado: 0,5 - 1,5 mm ²
Longitud de pelado (mm):	5
Ciclos de conexión:	100
Con aprobación VDE:	Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	-40°C a +80°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® STA 20 conexión atornillada

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Conexión atornillada STA 20				
10501100	STA 20 SS	inserto (macho)	1 - 20	5
10503100	STA 20 FS	receptáculo (hembra)	1 - 20	5

Última actualización (29.04.2024)

©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