

# **EPIC® SIGNAL R 3.0 A**

Conectores circulares con contactos para soldar, de 21 polos y 26 polos

Base de panel EPIC® R3.0 señal para 26 contactos

### Info

Conector compacto y fiable para cables de señal Hecho en Alemania





Ingeniería de planta



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Ahorro de espacio

# **Beneficios**

Elevada densidad de contactos en un espacio pequeño Conector en versión soldada para mayor facilidad de mantenimiento

# Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos Tecnología de medición y control

## **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: 24V AC / 60VDC

Test de voltaje: 1,5 kV

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



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# **EPIC® SIGNAL R 3.0 A**

Corriente nominal en A: 7,5 A

Resistencia de contacto: < 3 mOhm

Contactos: Aleación de cobre dorado

Número de contactos: 21 polos / 26 polos

Tipo de conexión: Conexión soldada: hasta 1,0 mm²:

Material: Carcasa: aleación de cobre niquelado

Inserto: termoplástico, Sellado: neopreno

Grado de protección:: IP 67 (máxima alcanzable, depende del prensaestopas utilizado)

Ciclos de conexión: 500

Rango de temperaturas: -40°C a +100°C, temporalmente hasta +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® SIGNAL R 3.0 A**

### Contactos Unidad / unid. Referencia Denominación Diseño Configuración de Codificación Modelo de sujeción contactos embalaje R 3.0 A 5 00008747 1 - 21 Parte-E IN Ø 3,2mm (4x) SIGNAL R 3.0 A inserto (macho) 00008825 SIGNAL R 3.0 A 1 - 26 Parte-E N Ø 3,2mm (4x) 5 inserto (macho) 5 Parte-P 00008867 SIGNAL R 3.0 A hembra 1 - 21 Ν Ø 3,2mm (4x) 5 N 00008746 SIGNAL R 3.0 A 1 - 26 Parte-P Ø 3,2mm (4x) hembra