

Contactos para crimpar mecanizados Modular 3.6 EPIC® de 16 mm²

Apto para los insertos y los módulos de los conectores rectangulares EPIC®

Los contactos torneados para una sección transversal del conductor de 16 mm² se suministran en unidades de embalaje de 20 unidades. Se recomienda pedir también las mordazas de engarzado.

Info

Contacto para crimpar para aplicaciones de potencia
Contactos plateados y pasivados

**Datos técnicos**

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

Descripción de clase ETIM 5.0:herramienta para terminales crimpados para cable, punteras y conexiones de pantalla

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: herramienta de crimpado extremo de cable/conector, manguitos terminales, conector apantallado

Resistencia de contacto:

< 1 mOhm

Contactos:

Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad

Ciclos de conexión:

500

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.

Contactos para crimpar mecanizados Modular 3.6 EPIC® de 16 mm²

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Diseño	Sección transversal en mm ²	Superficie:	Unidad / unid. embalaje
Contactos						
44424014	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Contactos para crimpar para módulos HC2 modules	macho	16	Ag	20
44424015	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=3.6	Contactos para crimpar para módulos HC2 modules	hembra	16	Ag	20
Extremo en anillo para puesta a tierra de protección						
44424029	EPIC® KB 16-4R	Extremo de cable en anillo para conectar un cable protector de 16 mm ² a la estructura del módulo	Extremo en anillo	16	-	10

Última actualización (23.04.2024)

©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

Contactos para crimpar mecanizados Modular 3.6 EPIC® de 16 mm²