

Contactos hembra EPIC® POWER LS1.5

Contactos, herramientas y accesorios para conectores circulares

Contactos hembra EPIC® POWER LS1.5 para la serie de conectores circulares de tamaño 1.5

Info

Todos los contactos están chapados de oro de alta calidad
Contactos ranurados con muelle de presión externa
Hecho en Alemania



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

Descripción de clase ETIM 5.0: contactos para conectores industriales

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000796

ETIM 6.0 Class-Description: contacto para conectores industriales

Nota

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

Última actualización (18.04.2022)

©2022 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

Contactos hembra EPIC® POWER LS1.5

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Contactos hembra EPIC® POWER LS1.5

Referencia	Denominación	Diseño	Para forma constructiva	Unidad / unid. embalaje
contactos hembra 3,6 mm				
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5	Hembra 3,6 mm 1,0-2,5 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0	Hembra 3,6 mm 2,5-4,0 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0	Hembra 3,6 mm 4,0-6,0 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0	Hembra 3,6 mm 6,0-10,0 mm ²	para tipo D6, A6	10
Contactos hembra 2 mm				
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0	Hembra 2 mm 0,25-1,0 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5	Hembra 2 mm 0,75-1,5 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5	Crimpado hembra 2 mm 1,0-2,5 mm ²	para tipo D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0	2mm hembra 4,0 mm ²	para tipo D6, A6	10

Última actualización (18.04.2022)

©2022 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