

Alicates para crimpar terminales DSA 0110 + DSA 0725

DSA 0110 y DAS 0725: alicates de crimpado para terminales aislados y conectores de panel desde 0,1 a 1,5 mm² y 0,5-2,5 mm²



Fiabilidad

Beneficios

- Se adapta a usuarios zurdos y diestros
- Menos fuerza necesaria para un prensado perfecto
- Moldes de prensado claramente identificados
- La sección transversal de la matriz de prensado queda estampada en el extremo del cable para su inspección
- Prensado conforme al sistema de acabado forzado

Ámbito de uso

- Los alicates de prensado seguro para conexiones aisladas
- Para extremos de cable con aislamiento, conectores de panel y otros conectores

Características de producto

Dispositivo de desbloqueo de emergencia para interrumpir la operación de prensado si fuese necesario

Normas de referencia / Aprobaciones

Probado conforme a los estándares DIN

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
General:	Presión de crimpado ajustable
Aviso:	Perfil de crimpado: Ovalado

Nota

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

Última actualización (10.01.2022)

©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

Alicates para crimpar terminales DSA 0110 + DSA 0725

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



Alicates para crimpar terminales DSA 0110 + DSA 0725

Referencia	Denominación	Sección mm ²	Peso kg	Longitud (mm)	Unidad / unid. embalaje
61722050	DSA 0110	0,1 - 1,5	0,35	225	1
61722060	DSA 0725	0,5 - 2,5	0,35	192	1

Última actualización (10.01.2022)

©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