

**Weidmüller** **stripax® plus Juego de engarce a presión****Datos de pedido**

Número de pedido	729491
GTIN	4032248392766
Clase de artículo	73H

**Descripción****Ejecución:**

Cuerpo de alicates ligero de gran estabilidad, fabricado de plástico reforzado por fibra de vidrio. Las cuchillas se adaptan automáticamente a diversos diámetros de cable. El aislamiento se corta y se desprende en una sola operación. Con tope longitudinal y cortaalambres. Unidad de engarce a presión incorporada con almacén para virolas de cable (material en cinta integrado en el mango).

**Ventaja:**

**Corte y pelado** del cable, así como **engarce a presión** de las virolas de cable **con una herramienta**, se suprime el cambio de herramienta, que implica un considerable gasto de tiempo.

**Aplicación:**

Trabajos de cableado e instalación en series pequeñas (p. ej., en la construcción de armarios de distribución).

**Suministro:**

- **Alicates pelacables y de engarce n.º 729493.**
- **500 unidades de virolas de cable (10 cintas de 50 unidades) n.º 729497 en las secciones transversales 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 mm<sup>2</sup>.**
- **Caja de plástico con inserto de espuma.**

**Partes opcionales:**

Juegos de virolas de cable de 500 unidades (10 cintas de 50 unidades) n.º 729497 en los tamaños 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5.

**Nota:**

Emplear solo cintas de virolas de cable n.º 729497 de Weidmüller. El empleo de virolas de cable en rollos puede ocasionar defectos.

## Descripción técnica

Quality Dress	Stripax Plus D
Tipo de producto	Alicate de engarce

## Accesorios

stripax® plus Alicata pelacables y de engarce	729493
Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 0,75 mm <sup>2</sup>	729497 0,75
Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 1,5 mm <sup>2</sup>	729497 1,5
Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 1,0 mm <sup>2</sup>	729497 1,0
Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 2,5 mm <sup>2</sup>	729497 2,5
Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 0,5 mm <sup>2</sup>	729497 0,5