

## CRIMPER 6.3 F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Herramientas para prensar conectores planos y manguitos de conexión plana con patillas abiertas o cerradas

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

### Datos generales para pedido

Versión	Herramientas, Herramienta para prensar contactos, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Crimpado trapezoidal
Código	<a href="#">9040490000</a>
Tipo	CRIMPER 6.3 F
GTIN (EAN)	4008 19046 1454
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-02-28T00:00:00+01:00

## CRIMPER 6.3 F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	418 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012		

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar terminales planos enchufables 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--	---------	--------------------------------------

### Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del terminal tubular, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Tipo de prensado /perfil	Crimpado trapezoidal		

### Descripción de contacto

Tipo de contactos	Conector/manguito guía	Ancho del enchufe	6.3 mm
Zona de prensado, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Zona de prensado, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		