

**CTX CM 1.6/2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Herramientas para prensar contactos torneados**

- 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	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , Crimpado W
Código	<a href="#">9018490000</a>
Tipo	CTX CM 1.6/2.5
GTIN (EAN)	4008190884598
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dimensiones y pesos**

Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	679.78 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

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

**Datos técnicos**

Descripción del artículo	Herramienta para prensar contactos HD HE y ConCept M10/M5 0,14-4 mm <sup>2</sup>	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--	---------	--------------------------------------

**Datos de herramienta para prensar**

Sección del terminal tubular, max.	4 mm <sup>2</sup>	Tipo de prensado /perfil	Crimpado W
Perfil de prensado 5	4 mm <sup>2</sup>		

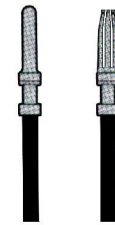
**Descripción de contacto**

Tipo de contactos	Contactos torneados	Sección máx. AWG	AWG 12
Sección mín. AWG	AWG 26	Zona de prensado, max.	4 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	0.14 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		

Dibujos



## CTX CM 1.6/2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Accesos/piezas de repuesto



- Herramientas para prensar contactos torneados
- 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

Tipo	ERTE ES CTX CM 1.6/2.5	Versión
Código	<a href="#">9054880000</a>	
GTIN (EAN)	4032248145133	
Cantidad	1 ST	
Tipo	ERTE LC CTX CM 1.6/2.5	Versión
Código	<a href="#">1246770000</a>	
GTIN (EAN)	4050118034974	
Cantidad	1 ST	

### Piezas de repuesto



Después del desaislado se puede prensar el extremo del cable con los contactos adecuados o con los terminales tubulares correspondientes. El crimpado es una conexión segura del conductor con el contacto y ha sustituido en gran medida el método por soldadura. Con el término #93crimpado#94 nos referimos a la unión homogénea y no seccionable (prensado) del conductor con el elemento de conexión. La conexión solamente se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. El resultado es una conexión eléctrica y mecánica segura y estable. Weidmüller dispone de una amplia gama de herramientas mecánicas para prensar. El sistema de enclavamiento por trinquete de retención integrado con posibilidad de desbloqueo garantiza una calidad óptima de elaboración. Las conexiones por crimpado realizadas con las herramientas de Weidmüller cumplen con las pertinentes normas y estándares internacionales.

### Datos generales para pedido

Tipo	ERTE GRIFFE CTO	Versión
Código	<a href="#">1121010000</a>	
GTIN (EAN)	4032248902118	Herramienta para prensar, Pieza de repuesto
Cantidad	1 ST	