

## EASYCRIMP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 manera 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

Código	2000360000
Tipo	<a href="#">EASYCRIMP</a>
GTIN (EAN)	4050118394528
Cantidad	1 Pieza

**EASYCRIMP**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	125 mm	Profundidad (pulgadas)	4.9212 inch
Altura	255 mm	Altura (pulgadas)	10.0394 inch
Anchura	230 mm	Anchura (pulgadas)	9.0551 inch
Peso neto	5000 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**

Versión	mecánico, con contactos recambiables
---------	---

**Datos de herramienta para prensar**

Motor	mecánico	Fijación mín.	35 mm
Altura de agarre, máx.	22 mm	Recorrido de palanca máx.	230 mm
Anchura de agarre máx.	28 mm	Recorrido de palanca mín.	140 mm
Sujeción máx.	68 mm	Altura de agarre, mín.	12 mm

**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**

