

**TC INL THIRD 9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Inspiradas en los métodos de gestión reducida y 5S, las inserciones de almohadillado de Weidmüller ofrecen eficacia y orden en el espacio de trabajo. El diseño modular ofrece numerosas ventajas y permite la selección según los requisitos individuales.

**Datos generales para pedido**

Código	2683900000
Tipo	<a href="#">TC INL THIRD 9</a>
GTIN (EAN)	4050118703191
Cantidad	1 Pieza

**TC INL THIRD 9**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	446 mm	Altura (pulgadas)	17.559 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	970.4 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
-------------------------------------	---------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028
------	--------------------------------------

**Datos técnicos**

Descripción del artículo	Inserción de almohadillado para pinza ampermétrica
--------------------------	--

**Caja de herramientas**

Equipamiento	con herramientas
--------------	------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

**TC INL THIRD 9**

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

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

**Accessories****Aparato digital de medida con pinzas**

Las pinzas digitales para medir la corriente y los accesorios y adaptadores para éstas son utilizados para medir corrientes continuas y alternas. La principal ventaja de estos instrumentos consiste en que la corriente puede ser medida sin necesidad de ser interrumpida.

**Datos generales para pedido**

Tipo	MULTIMETER C 2608	Versión
Código	<a href="#">9427370000</a>	Herramientas de prueba, Aparato digital de medida con pinzas
GTIN (EAN)	4032248407019	
Cantidad	1 ST	