

TCB INL THIRD 8

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

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	3155310000
Tipo	TCB INL THIRD 8
GTIN (EAN)	4099987654708
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	390 mm	Altura (pulgadas)	15.3543 inch
Anchura	185 mm	Anchura (pulgadas)	7.2835 inch
Diámetro	0 mm	Peso neto	589.12 g

Datos técnicos

Descripción del artículo	Inserción de almohadillado universal de gran tamaño, sin equipar
--------------------------	--

Caja de herramientas

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

Juegos

Diámetro	0 mm
----------	------

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		

Accesorios

www.weidmueller.com

Multímetros digitales



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMETER DMM 1000V	Versión	
Código	3113230000	Multímetro, Sí	
GTIN (EAN)	4099987201308		
Cantidad	1 ST		