

**KISC M2.5X4.5 WTR2.5**

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

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



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

**Datos generales para pedido**

Versión	Tornillo de sujeción (borne), 2.50 mm, Acero, Profundidad: 3.8 mm, Anchura: 4.5 mm, Altura: 4.5 mm
Código	<a href="#">1062700000</a>
Tipo	KISC M2.5X4.5 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190078454
Cantidad	100 Pieza

**KISC M2.5X4.5 WTR2.5**

**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	3.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1496 inch
Altura	4.5 mm	Altura (pulgadas)	0.1772 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	0.27 g		

**Temperaturas**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Acero	Superficie	otros
Color	plata		

**Dimensiones**

Medida de rosca métrica, ext.	2.50 mm
-------------------------------	---------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	otros
-----------------------	-----------------	------------	-------

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	atornillado

**Valores característicos del sistema**

Versión	para guías de corriente
---------	-------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		