

## KISC M2.5X4.5 WTR2.5

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

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)	4008 190078454
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-12-31T00:00:00+01:00

## KISC M2.5X4.5 WTR2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### 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 RoHS Conforme sin exención  
 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		