

**KISC M2.5X4.5 WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Vite di fissaggio (Morsetto), 2.50 mm, acciaio, Profondità: 3.8 mm, Larghezza: 4.5 mm, Posizione verticale: 4.5 mm
N. d'ordine	<a href="#">1062700000</a>
Tipo	KISC M2.5X4.5 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190078454
CPZ	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)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	3.8 mm	Profondità (pollici)	0.1496 inch
Posizione verticale	4.5 mm	Altezza (pollici)	0.1772 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 inch
Peso netto	0.27 g		

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Altri dati tecnici**

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	per barre conduttrici
----------	-----------------------

**Dati dei materiali**

Materiale di base	acciaio	Superficie	altro
Colori	argento		

**Dimensioni**

Quota metrica filetto, esterna	2.50 mm
--------------------------------	---------

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	altro
-------------------------	-------------------	------------	-------

**Classificazioni**

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		