

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Version	Vis de fixation (bloc de jonction), 2.50 mm, Acier, Profondeur: 3.8 mm, Largeur: 4.5 mm, Hauteur: 4.5 mm
Référence	<a href="#">1062700000</a>
Type	KISC M2.5X4.5 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008 190078454
Qté.	100 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	3.8 mm	Profondeur (pouces)	0.1496 inch
Hauteur	4.5 mm	Hauteur (pouces)	0.1772 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	0.27 g		

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Acier	Surface	autres
Couleur	argent		

## Caractéristiques du système

Version	pour barrettes de jonction
---------	----------------------------

## Dimensions

Dimensions de filetage métrique, extérieure	2.50 mm
---	---------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	autres
------------------------	----------------	---------	--------