

KISC M2.5X15/5.5 SAKD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 jusqu' 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: 15 mm
Référence	0367700000
Type	KISC M2.5X15/5.5 SAKD
GTIN (EAN)	4008190170844
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00

KISC M2.5X15/5.5 SAKD

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	3.8 mm	Profondeur (pouces)	0.1496 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	0.61 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 l#92épreuve de l#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
------------------------	----------------	---------	--------