

KISC M3X20.5/10 EK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Étriers, Vis de fixation, Acier
Référence	0303000000
Type	KISC M3X20.5/10 EK4
GTIN (EAN)	4008190163686
Qté.	100 Pièce

KISC M3X20.5/10 EK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	4.8 mm	Profondeur (pouces)	0.189 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	4.8 mm	Largeur (pouces)	0.189 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	1.16 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

Diamètre	3 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	3.00 mm
----------	------	---	---------

Généralités

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