

KISC M3X20.5/10 EK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Étriers, Vis de fixation, Acier	
Référence	<u>0303000000</u>	
Туре	KISC M3X20.5/10 EK4	
GTIN (EAN)	4008190163686	
Qté.	100 pièce(s)	



KISC M3X20.5/10 EK4

Dimensions et poids

Agréments

Téléchargements

Données techniques

Données techniques

Documentation utilisateur

Catalogue

ROHS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	1,16 g
Classifications			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
Autres caractéristique	es techniques		
Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
	Montage direct	Version à I#92épreuve de	v 1330
Type de montage			
Type de montage Caractéristiques des n	Vissé natériaux	I#92explosion	Non
			Non
Caractéristiques des n	natériaux	I#92explosion	
Caractéristiques des n	n atériaux Acier argent	I#92explosion	
Caractéristiques des n Matériau Couleur	n atériaux Acier argent	I#92explosion Surface	
Caractéristiques des n Matériau Couleur Caractéristiques du sy	Acier argent	I#92explosion Surface	
Caractéristiques des n Matériau Couleur Caractéristiques du sy Version	Acier argent	I#92explosion Surface	
Caractéristiques des n Matériau Couleur Caractéristiques du sy Version Dimensions	Acier argent	I#92explosion Surface	
Caractéristiques des n Matériau Couleur Caractéristiques du sy Version Dimensions	Acier Acier argent s tème pour barrettes de joncti	Surface Dimensions de filetage métrique,	autres

Conforme

CAD data – STEP EPLAN, WSCAD

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Catalogues in PDF-format