

KISC M3X20 SAK10 CU5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Vis de fixation, Cuivre
Référence	0377100000
Type	KISC M3X20 SAK10 CU5
GTIN (EAN)	4008190060350
Qté.	100 Pièce

KISC M3X20 SAK10 CU5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Poids net	1.26 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	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		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre	Surface	autres
Couleur	gris		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

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

Généralités

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