

KISC M3X20 SAK10 CU5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Tornillo de sujeción, Cobre
Código	0377100000
Tipo	KISC M3X20 SAK10 CU5
GTIN (EAN)	4008190060350
Cantidad	100 Pieza

KISC M3X20 SAK10 CU5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	4.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.189 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	4.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.189 inch
Peso neto	1.26 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cobre	Superficie	otros
Color	gris		

Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	3.00 mm
-------------------------------	---------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	otros
-----------------------	-----------------	------------	-------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	para guías de corriente
---------	-------------------------

Clasificaciones

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		