

## KISC M3X20 SAK10 CU5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Tornillo de sujeción, Cobre
Código	<a href="#">0377100000</a>
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

## Datos técnicos

### 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		