

**KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5**

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

[www.weidmueller.com](http://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, Acero
Código	<a href="#">0377200000</a>
Tipo	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008190006389
Cantidad	100 Pieza

**KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	17 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6693 inch
Altura	4.8 mm	Altura (pulgadas)	0.189 inch
Anchura	4.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.189 inch
Peso neto	1 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	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Acero	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		