

KISC M3X15/6 SAK2.5 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, Acero
Código	0377200000
Tipo	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008190006389
Cantidad	100 Pieza

KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

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 RoHS	Conforme sin exención
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		