

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

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	Tuerca de deslizamiento, M 6
Código	<a href="#">0334900000</a>
Tipo	MB M6/M4 GR
GTIN (EAN)	4008 190057602
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	14 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5512 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	3.45 g		

#### Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

#### Conformidad medioambiental del producto

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

#### Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Superficie	no probado
Color	gris	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

#### Dimensiones

Tuercas (internas)	M 6	Paso en mm (P)	12.00 mm
--------------------	-----	----------------	----------

#### Generalidades

Superficie	no probado	Carril de montaje	TS 32
------------	------------	-------------------	-------

#### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-----------	--------------------------------	----

#### Valores característicos del sistema

Versión	para carriles	Carril de montaje	TS 32
---------	---------------	-------------------	-------

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000096	ETIM 9.0	EC000096
ETIM 10.0	EC000096	ECLASS 14.0	23-11-07-16
ECLASS 15.0	23-11-07-16		

Dibujos

