

## BFSC M4X32 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Poliamida 66, Profundidad: 7 mm, Anchura: 7 mm, Altura: 32 mm
Código	<a href="#">0129100000</a>
Tipo	BFSC M4X32 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190020842
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	0.43 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 sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Color	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

## Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	4.00 mm
-------------------------------	---------

## Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C
-----------------------	-----------------	-----------------------------------------------

## Otros datos técnicos

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

## Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	-------------------------------------------

## 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		