

**BFSC M4X32 PA/NA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Vite di fissaggio (Morsetto), 4.00 mm, poliammide 66, Profondità: 7 mm, Larghezza: 7 mm, Posizione verticale: 32 mm
N. d'ordine	<a href="#">0129100000</a>
Tipo	BFSC M4X32 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 190020842
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

## BFSC M4X32 PA/NA

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	0.43 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

## Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	4.00 mm
--------------------------------	---------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
-------------------------	-------------------	--	--------

## Classificazioni

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		