

**BFSC M3X22 PA/RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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), 3.00 mm, poliammide 66, Profondità: 4.8 mm, Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 22 mm
N. d'ordine	<a href="#">0128900000</a>
Tipo	BFSC M3X22 PA/RT
GTIN (EAN)	4008190084158
CPZ	100 Pieza

**BFSC M3X22 PA/RT**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	4.8 mm	Profondità (pollici)	0.189 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Larghezza	4.8 mm	Larghezza (pollici)	0.189 inch
Peso netto	0.17 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	3.00 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		