

BFSC M3X22 SAKT4**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), 3.00 mm, Plastica, Profondità: 4.8 mm, Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 22 mm
N. d'ordine	1319900000
Tipo	BFSC M3X22 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190029326
CPZ	50 Pieza

BFSC M3X22 SAKT4

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

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	1.59 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	Plastica	Colori	argento
-------------------	----------	--------	---------

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	3.00 mm	Passo in mm (P)	6.00 mm
--------------------------------	---------	-----------------	---------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

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		