

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N



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), 2.50 mm, Profondità: 3.8 mm, Larghezza: 4.5 mm, Posizione verticale: 14 mm	
N. d'ordine	0266800000	
Tipo	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N	
GTIN (EAN)	4008190084899	
CPZ	100 Pieza	
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.	
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00	

Versione catalogo / Disegni



BFSC M2.5X14 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	3.8 mm	Profondità (pollici)	0.1496 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0.5512 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 inch
Diametro _	3.8 mm	Peso netto	0.49 g
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Aaltri dati tecnici			
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		
Dati caratteristici del sisten	na		
Versione	per ponticello di		
Deat det measure!	collegamento trasversa	le	
Dati dei materiali	<u> </u>		
Colori	beige		
Dimensioni			
Diametro	3.8 mm	Ouete metrice filette esterne	2.50 mm
Passo in mm (P)	5.10 mm	Quota metrica filetto, esterna	2.50 111111
Generale			
N			
Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Versione catalogo / Disegni