

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

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 °C...55 °C	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		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Colori	beige
--------	-------

Dimensioni

Diametro	3.8 mm	Quota metrica filetto, esterna	2.50 mm
Passo in mm (P)	5.10 mm		

Generale

Numero di poli	1	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		