

FKSC M5X8 D9/SW2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Serie SAK, Vite ad esagono incassato, Viti, Numero di poli: 1
N. d'ordine	0295900000
Tipo	FKSC M5X8 D9/SW2.5
GTIN (EAN)	4008190133337
CPZ	50 Pieza

FKSC M5X8 D9/SW2.5

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Peso netto	1.2 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	Viti
----------	------

Dati dei materiali

Materiale di base	acciaio	Superficie	altro
Colori	grigio		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	5.00 mm
--------------------------------	---------

Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Superficie	altro		

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		

FKSC M5X8 D9/SW2.5

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

www.weidmueller.com

Disegni

