

KISC M2.5X15/5.5 SAKD**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, acciaio, Profondità: 3.8 mm, Larghezza: 4.5 mm, Posizione verticale: 15 mm
N. d'ordine	0367700000
Tipo	KISC M2.5X15/5.5 SAKD
GTIN (EAN)	4008190170844
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-06-30T00:00:00+02:00

KISC M2.5X15/5.5 SAKD

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	15 mm	Altezza (pollici)	0.5906 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 inch
Peso netto	0.61 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 barre conduttrici
----------	-----------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	acciaio	Superficie	altro
Colori	argento		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	2.50 mm
--------------------------------	---------

Generale

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		