

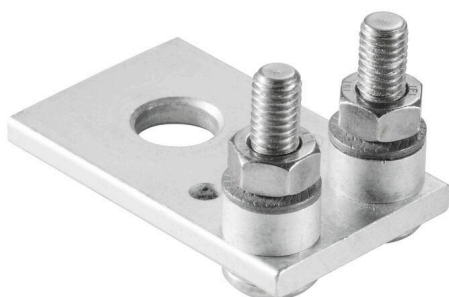
SMSE WF10/2XM6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Barra conduttrice, Numero di poli:
N. d'ordine	1868880000
Tipo	SMSE WF10/2XM6
GTIN (EAN)	4032248499755
CPZ	10 Pieza

SMSE WF10/2XM6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	28.5 mm	Profondità (pollici)	1.122 inch
Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1.8898 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	77.7 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0b4175f8-aa16-44b6-bff0-e8333344a12b

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

Materiale di base	Rame	Superficie	stagnato
Colori	grigio argento		

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	stagnato
-------------------------	-------------------	------------	----------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

