

SMSE WF10/2XM6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Sammelschiene, Polzahl:
BestNr.	<u>1868880000</u>
Тур	SMSE WF10/2XM6
GTIN (EAN)	4032248499755
VPE	10 Stück



SMSE WF10/2XM6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch		
Höhe	48 mm	Höhe (inch)	1,89 inch		
Nettogewicht	77,7 g	Tiefe	28,5 mm		
Tiefe (inch)	1,122 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Allgemeines	2000 / 100 02 /				
Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinnt		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinnt		
Farbe	silbergrau				
weitere technische Dat	en				
Einbauhinweis	Direktmontage				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
	OTED				
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	. 10.			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerr</u>	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			



SMSE WF10/2XM6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

