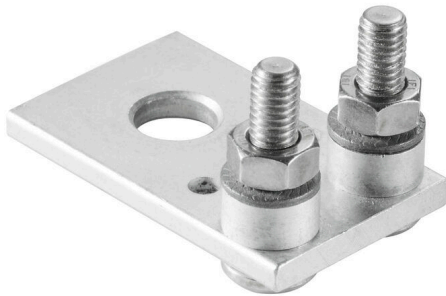


SMSE WF10/2XM6

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

www.weidmueller.com

Product image

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Csavaros kapcsok, Gyűjtősín, Pólusszám:
Rendelési szám	1868880000
Típus	SMSE WF10/2XM6
GTIN (EAN)	4032248499755
Qty.	10 Darab

SMSE WF10/2XM6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	28.5 mm	Mélység (coll)	1.122 inch
Magasság	48 mm	Magasság (coll)	1.8898 inch
Szélesség	30 mm	Szélesség (coll)	1.1811 inch
Nettó tömeg	77.7 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0b4175f8-aa16-44b6-bff0-e8333344a12b

Anyag adatok

Alapanyag	Vörösréz	Felületi minőség	ónozott
Szín	Ezüstszürke		

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Felületi minőség	ónozott
---------------------	--------------------	------------------	---------

Besorolások

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		

Drawings

