

**SMSE WSH 90/60 MT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Sammelschienen bieten die Möglichkeit, eine Vielzahl von Leitungen bei geringem Platzbedarf anzuschließen. Außerdem ist die Integration in unsere Reihenklemmen für die Gebäudeinstallation möglich, oder Sie können unsere Sammelschienen zur Auflage des Kabelschirms nutzen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Sammelschiene, Stahl
Best.-Nr.	<a href="#">1553270000</a>
Typ	SMSE WSH 90/60 MT
GTIN (EAN)	4050118360479
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:44:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SMSE WSH 90/60 MT

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Höhe	134 mm	Höhe (inch)	5,276 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	43,821 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt
---------------	---------------	------------	----------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	sonstige
--------------	----------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Oberfläche	verzinkt
Farbe	grau		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
---------------	---------------	-------------------------------	------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>