

## **SMSE WSH 135/60 MT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Zubehör, Sammelschiene	
<u>1246990000</u>	
SMSE WSH 135/60 MT	
4050118079319	
10 Stück	
	1246990000 SMSE WSH 135/60 MT 4050118079319



## **SMSE WSH 135/60 MT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Гiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	123,5 mm	Höhe (inch)	4,862 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	28,7 g		·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Oberfläche	elektropoliert		
Systemkennwerte			
Ausführung	Stromversorgung		
Werkstoffdaten			
Oberfläche	elektropoliert	Farbe	grau
weitere technische Daten			
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	Nein		
Klassifikationen		FTIM 7 O	FC002848
Klassifikationen	EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848 EC002848	ETIM 9.0	EC002848
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 9.0	EC002848 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 Konform ohne Ausnahme	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen  RoHS-Konformitätsstatus  REACH SVHC	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92 Konform ohne Ausnahme	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92

**Engineering-Daten** 

Kataloge Broschüren

Anwenderdokumentation

CAD data - STEP

StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogues in PDF-format