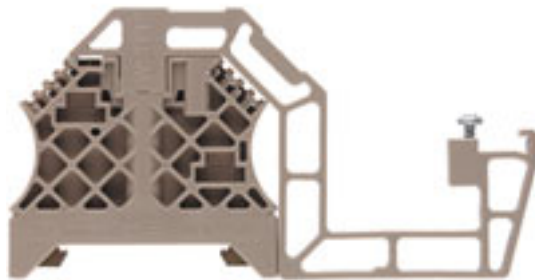


**W-Reihe
WSH 1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für elektrische Maschinen und Anlagen bedarf auch in heutigen Zeit besonderer Beachtung. Weidmüller stellt sich dieser Problematik mit den Schirmanschlussklemmen, KLBÜ. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1068700000
Typ	WSH 1
Ausführung	W-Reihe, Schienenhalter, PA 66 GF 30, 110 mm
GTIN (EAN)	4008190118389
VPE	10 Stück

**W-Reihe
WSH 1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	110 mm	Breite	8 mm
Höhe	57 mm	Nettogewicht	28,7 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-50 °C...+65 °C	Lagertemperatur	
--------------------	-----------------	-----------------	--

weitere technische Daten

Ausführung	für Tragschienen	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Systemkennwerte

Produktfamilie	W-Reihe	Tragschiene	TS 35
----------------	---------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001741	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 4.1	27-14-11-99	eClass 6.0	27-14-92-14
eClass 7.0	27-14-92-14		

Zulassungen

Zulassungen			
-------------	--	--	--

W-Reihe WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

SSCH



In Schaltanlagen und Steuerungen kann es erforderlich sein, die N- und Schutzleiter an einer zentralen Stelle zusammenzuführen. Zu diesem Zweck sind Sammelschienen lieferbar, auf denen sich eine Vielzahl von Leitungen bei geringem Platzbedarf anschliessen lassen (auf 1 m Schiene bis zu 70 Leiter). Die Leiter werden über ein Druckstück oder einen Zugbügel angeschlossen. Bei der erstgenannten Variante entfällt das Biegen von Ösen. Ein Führungslappen am Druckstück greift in die Sammelschiene ein und hält das Druckstück unverdrehbar fest. Die Zugbügel können auf der Sammelschiene verschoben und so der Gesamtverdrahtung in der Anlage angepasst werden. Die Sammelschiene kann ungelocht in beliebigen Längen verwendet werden. Die Befestigung erfolgt durch den Schienenhalter SH, der sich bei längeren Schienen auch zwischen den Zugbügeln anordnen lässt.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0571200000	SSCH 6X6X1000 MS/BK	Zubehör, Sammelschiene, Messing, 1000 mm	4008190174200	1 m
0280300000	ESCH 1 M	Zubehör, Sammelschiene, Stahl, 1000 mm	4008190143053	1 m
0571300000	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm	4008190015039	1 m
0438000000	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Zubehör, Sammelschiene, Stahl, 1000 mm	4008190080938	1 m
0280200000	NSCH 1M	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm	4008190012953	1 m
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm	4008190024802	1 m
0357400000	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm	4008190169572	1 m