

WSH 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Schienenhalter, Wemid
Best.-Nr.	1080200000
Typ	WSH 6
GTIN (EAN)	4008190965150
VPE	10 Stück

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	39 mm	Tiefe (inch)	1,535 inch
Höhe	147 mm	Höhe (inch)	5,787 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	13,4 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-50 °C...120
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
---------------	---------------	-------------	-------

Maße

Raster in mm (P)	8 mm	Montageversatz	56 mm
------------------	------	----------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Tragschiene	TS 35
------------	------------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

WSH 6

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	NSCH 1M	Ausführung
Best.-Nr.	0280200000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190012953	
VPE	10 m	

Stahl



Sammelschienen aus Stahl haben unter den metallischen Sammelschienen zusammen mit Edelstahl die höchste Festigkeit und kommen in Applikationen zum Einsatz, bei denen die Kurzschlussfestigkeit nur eine sekundäre Rolle spielt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Ausführung
Best.-Nr.	0438000000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190080938	
VPE	1 m	

WSH 6

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Ausführung
Best.-Nr.	0357400000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190169572	
VPE	1 m	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Ausführung
Best.-Nr.	0571300000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190015039	
VPE	1 m	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Ausführung
Best.-Nr.	1071200000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190279172	
VPE	1 m	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Ausführung
Best.-Nr.	0348900000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190024802	
VPE	1 m	

Stahl



Sammelschienen aus Stahl haben unter den metallischen Sammelschienen zusammen mit Edelstahl die höchste Festigkeit und kommen in Applikationen zum Einsatz, bei denen die Kurzschlussfestigkeit nur eine sekundäre Rolle spielt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ESCH 1 M	Ausführung
Best.-Nr.	0280300000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190143053	
VPE	10 m	

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Messing



Messing Sammelschienen besitzen als Kupferlegierung positive Eigenschaften bezüglich der elektrischen Leitfähigkeit und besitzt gleichzeitig eine höhere Festigkeit als Kupfer gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Ausführung
Best.-Nr.	0259800000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190049300	
VPE	1 m	