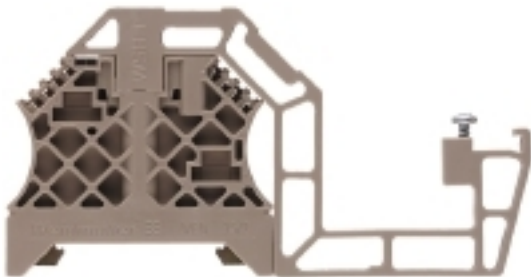


WSH 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, PA 66 GF 30
Best.-Nr.	1068700000
Typ	WSH 1
GTIN (EAN)	4008190118389
VPE	10 Stück

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch
Höhe	110 mm	Höhe (inch)	4,331 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	26,175 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-50 °C...65
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

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

Maße

Raster in mm (P)	8 mm	Montageversatz	66 mm
------------------	------	----------------	-------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		

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 1

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

WSH 1**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	