

SO SH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Schirmung und Erdung

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Schienenhalter, Polyamid 66
BestNr.	<u>0401460000</u>
Тур	SO SH1
GTIN (EAN)	4008190188092
VPE	20 Stück



SO SH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abiliessungen und Gewicht	. c		
n :-	0.4.5	D :: (: 1)	0.005: 1
Breite	24,5 mm	Breite (inch)	0,965 inch
Höhe	24,5 mm	Höhe (inch)	0,965 inch
Nettogewicht	4,385 g	Tiefe	20,6 mm
Tiefe (inch)	0,811 inch		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Tragschiene	TS 15		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anschlussart	sonstige		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Tragschienen	Tragschiene	TS 15
	rui Trugocilionon	Traggeriiene	10 10
Werkstoffdaten			
\\/__\\\	Debramid 66	Fauls	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Polyamid 66 V-2	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-Z		
weitere technische Daten			
Montageart	geschraubt		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0001100	ETIM 7.0	F0004460
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001166 27-40-06-07	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001166 27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		