

**Accessori
SO SH1**

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

Illustrazione del prodotto**Schermatura e messa a terra**

I conduttori di protezione e i terminali di schermatura Weidmüller dispongono di diverse tecnologie di collegamento, che vi permettono di proteggere efficacemente il personale e le apparecchiature dalle interferenze, ad esempio dei campi elettrici o magnetici. La gamma di Weidmüller si completa con una ampia varietà di accessori.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SO SH1
Nr.Cat.	0401460000
Versione	Accessori, Portabarra, poliammide 66
GTIN (EAN)	4008190188092
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Accessori SO SH1

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	24,5 mm	Larghezza (pollici)	0,965 inch
Posizione verticale	24,5 mm	Altezza (pollici)	0,965 inch
Profondità	20,6 mm	Profondità (pollici)	0,811 inch
Peso netto	4,385 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Altri dati tecnici

Tipo di montaggio	se avvitato
-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto	Guida	TS 15
----------	-----------------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	altro
----------------------	-------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000485	ETIM 4.0	EC000485
ETIM 5.0	EC000485	ETIM 6.0	EC001166
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-40-06-07
eClass 9.1	27-14-11-92		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks