

**Accessori
SH 2**

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	SH 2
Nr.Cat.	0494920000
Versione	Accessori, Portabarra, KrG
GTIN (EAN)	4008190007584
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

Accessori SH 2

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	40 mm	Larghezza (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1,575 inch
Profondità	25 mm	Profondità (pollici)	0,984 inch
Peso netto	22,1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
--	--------	--	--------

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto	Guida	TS 32, TS 35
----------	-----------------------	-------	--------------

Dati dei materiali

Materiale	KrG	Superficie	tutti gli altri
Colori	Giallo medio	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

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

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001285	ETIM 4.0	EC001285
ETIM 5.0	EC001285	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
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks