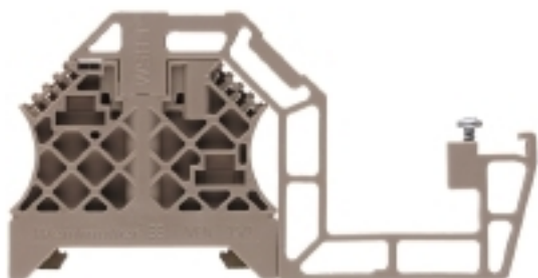


**Accessori
WSH 1**

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	WSH 1
Nr.Cat.	1068700000
Versione	Accessori, Portabarra, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389
CPZ	10 Pezzo

**Accessori
WSH 1**

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	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	110 mm	Altezza (pollici)	4,331 inch
Profondità	57 mm	Profondità (pollici)	2,244 inch
Peso netto	26,175 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	65 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura d'esercizio	-50 °C.../TXJ65 °C	Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	PA 66 GF 30	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	HB		

Dimensioni

Passo in mm (P)	8 mm	Montaggio sfalsato	66 mm
-----------------	------	--------------------	-------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001741	ETIM 4.0	EC000071
ETIM 5.0	EC000071	ETIM 6.0	EC001166
UNSPSC	30-21-18-01	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