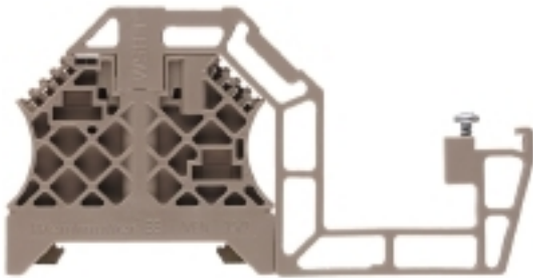


**Accessori  
WSH 1**

**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.	<a href="#">1068700000</a>
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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>