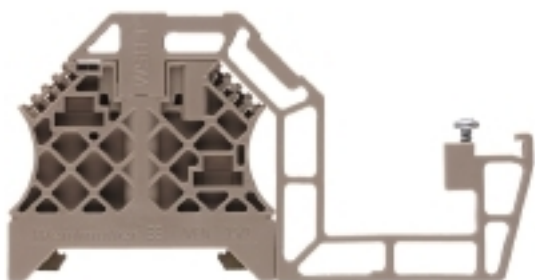


**Akcesoria
WSH 1**

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

Zdjęcie produktu**Ekranowanie i uziemienie**

Nasze zaciski do uziemienia i ekranowania są nowatorskim rozwiązaniem i umożliwiają skuteczne zabezpieczenie zarówno osób, jak i wyposażenia przed wystąpieniem zakłóceń takich jak pola elektryczne i magnetyczne. Szeroki wybór akcesoriów uzupełnia naszą ofertę.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WSH 1
Nr zam.	1068700000
Wykonanie	Akcesoria, Wspornik szyny, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	110 mm	Wysokość (cale)	4,331 inch
Głębokość	57 mm	Głębokość (cale)	2,244 inch
Masa netto	26,175 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura pracy, max.	65 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy	-50 °C.../TXJ65 °C	Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C
długość trwałość temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długość trwałość temperatura użytkowa, maks.	100 °C

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	PA 66 GF 30	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	HB		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	Szyna	TS 35
-----------	-----------------	-------	-------

wymiary

Raster w mm (P)	8 mm	Przesunięcie montażowe	66 mm
-----------------	------	------------------------	-------

Klasyfikacje

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

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks