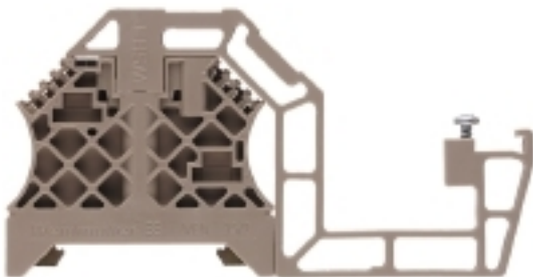


**Accessoires  
WSH 1**

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

**Illustration du produit****Blindage et mise à la terre**

Notre conducteur de protection et nos bornes de blindage intègrent différentes technologies de connexion et vous permettent de protéger efficacement les personnes et les équipements des interférences telles que les champs magnétiques et électriques. Un vaste choix d'accessoires complète notre gamme.

**Informations générales de commande**

Type	WSH 1
Référence	<a href="#">1068700000</a>
Version	Accessoires, Support-rail, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Profondeur	57 mm	Profondeur (pouces)	2,244 inch
Poids net	26,175 g		

### Températures

Température de fonctionnement , max.	65 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de fonctionnement	-50 °C.../TXJ65 °C	Température de stockage	10 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66 GF 30	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB		

### Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Rail	TS 35
---------	---------------------	------	-------

### Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm	Décalage de montage	66 mm
---------------	------	---------------------	-------

### Classifications

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

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>