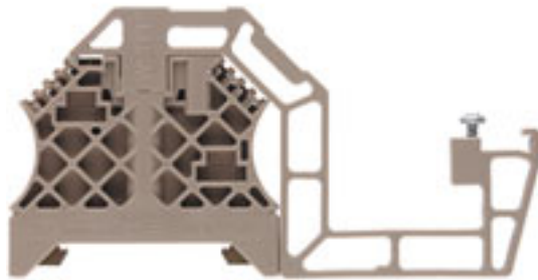


Série W WSH 1

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



La compatibilité électromagnétique (CEM) dans les machines et les installations électriques exige toujours autant d'attention. Weidmüller répond à ce problème avec les bornes de raccordement de blindage KLBÜ. Ces produits sont disponibles dans différentes versions.

Informations générales de commande

Référence	1068700000
Type	WSH 1
Version	Série W, Support-rail, PA 66 GF 30, 110 mm
GTIN (EAN)	4008190118389
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Série W
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

Longueur	110 mm	Largeur	8 mm
Hauteur	57 mm	Poids net	28,7 g

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...+65 °C	Température de stockage	
-------------------------------	-----------------	-------------------------	--

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Version	pour rails profilés
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	V-2		

Caractéristiques du système

Famille de produits	Série W	Rail profilé	TS 35
---------------------	---------	--------------	-------

Classifications

ETIM 3.0	EC001741	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 4.1	27-14-11-99	eClass 6.0	27-14-92-14
eClass 7.0	27-14-92-14		

Agréments

Agréments

**Série W
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

Accessoires
SSCH


Dans les installations électriques, il faut parfois centraliser les conducteurs de protection et de neutre. On utilise pour cela des barres collectrices qui permettent de raccorder de nombreux conducteurs dans un faible encombrement (jusqu'à 70 conducteurs sur une barre de 1 m). Les conducteurs seront fixés par une pièce de serrage ou par un étrier. Si l'utilisateur choisit la pièce de serrage, les cavaliers devront être cintrés. Pour éviter une torsion de la pièce de serrage, l'oreille de la pièce de serrage se fixe sur la barre collectrice. Les étriers peuvent être déportés sur la barre collectrice de manière à ce que tous les câbles puissent être logés dans l'installation. La barre collectrice non perforée peut être utilisée dans toutes les longueurs souhaitées. La fixation s'effectue grâce au support de rail SH, qui, lorsque les rails sont très longs, peut se placer aussi entre les étriers.

Informations générales de commande

Référence	Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
0571300000	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Accessoires, Barre collectrice, Cuivre, 1000 mm	4008190015039	1 m
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Accessoires, Barre collectrice, Cuivre, 1000 mm	4008190024802	1 m
0571200000	SSCH 6X6X1000 MS/BK	Accessoires, Barre collectrice, Laiton, 1000 mm	4008190174200	1 m
0280300000	ESCH 1 M	Accessoires, Barre collectrice, Acier, 1000 mm	4008190143053	1 m
0438000000	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Accessoires, Barre collectrice, Acier, 1000 mm	4008190080938	1 m
0280200000	NSCH 1M	Accessoires, Barre collectrice, Cuivre, 1000 mm	4008190012953	1 m
0357400000	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Accessoires, Barre collectrice, Cuivre, 1000 mm	4008190169572	1 m