

**Étriers
KLBUE CO 2**

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	1752131001
Type	KLBUE CO 2
Version	Étriers, Étrier de serrage, Acier, 21 mm
GTIN (EAN)	4032248064434
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Étriers KLBUE CO 2

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	21 mm	Largeur	18 mm
Hauteur	42 mm	Poids net	18,7 g

Températures

Température de fonctionnement	Température de stockage
-------------------------------	-------------------------

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct, Barre collectrice	Version	pour raccordement de blindage
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Etrier

Diamètre de câble, min.	4 mm	Diamètre de câble, max.	15 mm
-------------------------	------	-------------------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques du système

Famille de produits	Étriers
---------------------	---------

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.0	27-14-11-90	eClass 7.0	27-14-11-50

Agréments

Agréments

ATEX

**Étriers
KLBUE CO 2**

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
Accessoires pour bornes de raccordement de blindage.


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	Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1080200000	WSH 6	Série W, Support-rail, Wemid, 147 mm	4008190965150	10 pièce(s)
1079900000	WSH 4 MT	Série W, Support-rail, Métal	4008190379254	10 pièce(s)
1083100000	WSH 18 MT	Série W, Support-rail, Métal	4008190053246	10 pièce(s)
1080100000	WSH 5	Série W, Support-rail, Wemid, 99 mm	4008190965143	10 pièce(s)
1083900000	SMSE WSH U1 MT	Accessoires (généraux), Barrette de liaison, Métal, 134 mm	4008190065515	10 pièce(s)
1068700000	WSH 1	Série W, Support-rail, PA 66	4008190118389	10 pièce(s)
1083200000	WSH 19 MT	Série W, Support-rail, Métal	4008190059538	10 pièce(s)

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.
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Accessoires, Barre collectrice, Cuivre, 1000 mm	4008190024802	1 m