

**Étriers
KLBUE CO 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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	KLBUE CO 4
Référence	1749161001
Version	Étriers, Étrier de serrage, Acier
GTIN (EAN)	4032248064458
Qté.	10 pièce(s)

Fiche de données

Étriers KLBUE CO 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0,984 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2,205 inch
Cote de fixation largeur	31 mm	Poids net	53,252 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Barrette de liaison	Type de fixation	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Couleur	argent
----------	-------	---------	--------

Caractéristiques du système

Version	pour raccordement de blindage
---------	-------------------------------

Dimensions

Pas en mm (P)	25 mm
---------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Diamètre de câble, max.	28 mm	Diamètre de câble, min.	15 mm
-------------------------	-------	-------------------------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
eClass 9.0	27-14-11-50	eClass 9.1	27-14-11-50
eClass 10.0	27-14-11-50	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Date de création 27 novembre 2019 18:40:52 CET