

Étriers KLBUE CO 2

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

Туре	KLBUE CO 2
Référence	<u>1752131001</u>
Version	Étriers, Étrier de serrage, Acier
GTIN (EAN)	4032248064434
Qté.	10 pièce(s)



Étriers KLBUE CO 2

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

D	ime	ensi	ons	et	poids

Largeur	21,1 mm	Largeur (pouces)	0,831 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Profondeur	41,6 mm	Profondeur (pouces)	1,638 inch
Cote de fixation largeur	20 mm	Poids net	18,7 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °C			

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct, Barrette Type de fixation		
	de liaison		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

ras en inni (r) 10 inni	Pas en mm (P)	18 mm	
-------------------------	---------------	-------	--

Raccordement (raccordement nominal)

Diamètre de câble, max.	15 mm	Diamètre de câble, min.	4 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	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel KLBUE.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks

Date de création 27 novembre 2019 18:40:53 CET