

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les bornes de branchement non isolées des bars à autobus offrent une option de permettant de gagner de la place pour connecter les conducteurs à un bar à autobus.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Étrier pour barre collectrice, Section nominale: Etrier, Passage
Référence	<u>1261300000</u>
Туре	ZB 10 F.10X3/10X5/10X10
GTIN (EAN)	4008190180201
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,1 mm	Profondeur (pouces)	1,146 inch
Hauteur	19,5 mm	Hauteur (pouces)	0,768 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	9,14 g		

Températures

plage de température d'utilisation Plage de température

d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-46	ECLASS 12.0	27-14-11-46



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

	•		
Certificat Nº (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm ²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de	Identification EN 60079-7	Fy eh II C Gh
Plaquette de marquage Ex 2014/34/		Avertissement de sécurité	Ex eb II C Gb Instructions de montage: les modules de barres d'équipotentialité sont indiqués pour être utilisés dans des atmosphères contenant des gaz et des particules inflammables. Pour pouvoir être utilisés dans les zones comportant des gaz inflammables, ces boîtiers doivent satisfaire aux exigences des normes EN60079-0 et EN60079-7. Pour pouvoir être utilisés en présence de particules inflammables, ces boîtiers doivent satisfaire aux exigences des normes EN60079-0 et EN60079-31. En combinaison avec d'autres familles et tailles de blocs de jonction, et si d'autres accessoires sont utilisés, les distances d'air et de fuite prescrites doivent être respectées. En ce qui concerne l'emploi d'accessoires, les instructions du fabricant sont à observer. Mise en place des restrictions: le module des barres d'équipotentialité est considéré comme un composant comportant le repérage EX sur le support des barres collectrices de type SH et WEW S'ils sont utilisés de façon indépendante, les composants indiqués ci-dessus ne sont pas
	II 2 G D		protégés par ce certificat.

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage	Type de montage	Vissé
Caractéristiques des matériaux			
Matériau	Acier	Couleur	argent

Date de création 4 novembre 2022 12:51:22 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	pour barre collectrice
	10 x 3 mm, pour barre
	collectrice 10 x 5 mm

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-237	Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

0. (15)		T. ''.	
Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (UR)	6 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'	usine
d'installation min. (UR)	16 AWG	max. (UR)	6 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine		
min. (UR)	16 AWG		

Généralités

Instruction de montage	Passage

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Longueur de dénudage	19 mm
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	10 mm ²	rigide, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du co	nducteur,
souple, max.	10 mm²	souple, min.	2,5 mm ²
Type de raccordement	Etrier	Vis de serrage	M 4

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity ATEX Certificate IECEx Certificate UKCA Certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZB WBBD
Catalogue	Catalogues in PDF-format