

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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>0316600000</u>
Туре	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008190145989
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.45ninch
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0,63 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	7,52 g		

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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²
Avertissement de sécurité	Instructions de montage :		

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 protégés par ce certificat.



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage Passage Type de montage www.weidmue Més: Ém

Caractéristiques des matériaux

Matériau Acier Couleur argent

Caractéristiques du système

Version pour barre collectrice 10 x

3 mm

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA) 12400-237 Section min. du conducteur (CSA) 12 AWG

Dimensions

Décalage TS 35 39 mm

Généralités

Instruction de montage Passage

Raccordement (raccordement nominal)

2,6 Nm Longueur de dénudage 16 mm Couple de serrage, min. 25 mm² Plage de serrage, min. 2,5 mm² Plage de serrage, max. Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, 16 mm² 2,5 mm² rigide, max. rigide, min. Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple, min. 2,5 mm² souple, max. Section de raccordement, semi-rigide, Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm² 16 mm² min. Type de raccordement M 4 Etrier Vis de serrage

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

rotoonal gomento		into@waidmwallor.com
Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity	www.weidmueller.com
conformité	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	UKCA Certificate	
Données techniques	CAD data - 41549 ZB 16 ZKSC DXF.dxf	
	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	Installation Instruction	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ZB WBBD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		