

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	0266500000
Туре	ZB 35/M6X16
GTIN (EAN)	4008190102814
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0,551 inch
Poids net	17,6 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)	DEMICOS ATEX 12602811	Cortificat Nº (IECEV)	IECEXULD13.0005U
Section max. du conducteur (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U 35 mm <sup>2</sup>	Certificat Nº (IECEX) Section max. du conducteur (IECEX)	35 mm <sup>2</sup>
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	
Diamonto da manua	conformité Ex IEC	Association and the Control of the C	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EU	Avertissement de sécurité	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 comportan 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 EN60079-3 1. 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 suppor des barres collectrices de type SH et WEW S'ils sont utilisés de façon indépendante, les
			composants indiqués
	II 2 G D		ci-dessus ne sont pas 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 10:41:35 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
	2 mm

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-237	Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG	
Section min. du conducteur (CSA)	6 AWG			

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (UR)	2 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	sine	
d'installation min. (UR)	6 AWG	max. (UR)	2 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	ine			
min. (UR)	6 AWG			

#### **Dimensions**

#### Généralités

Instruction de montage	Passage
monaction ac montage	i ussuge

### **Raccordement (raccordement nominal)**

Couple de serrage, min.	4,5 Nm	Longueur de dénudage	19 mm
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	16 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du co	nducteur,
souple, max.	35 mm²	souple, min.	16 mm²
Type de raccordement	Etrier	Vis de serrage	M 6

### Agréments

Agréments





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Attestation of Conformity
UKCA Attestation of conformity
ATEX Certificate
IECEx Certificate
UKCA Certificate
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD
Installation Instruction
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
NTI ZB WBBD
Catalogues in PDF-format