

ZB 16K BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les robinets de bus avec isolation offrent une protection des doigts d'une part. D'autre part, l'isolation colorée indique également le potentiel respectif, tel que le conducteur neutre ou PE.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Étrier pour barre collectrice, Section nominale: Etrier, PA, bleu, Passage
Référence	0502880000
Type	ZB 16K BL
GTIN (EAN)	4008 190014 186
Qté.	50 pièce(s)

ZB 16K BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	26,8 mm	Profondeur (pouces)	1,055 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	8,704 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

ZB 16K BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

Certificat N° (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certificat N° (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm ²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU		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 protégés par ce certificat.

II 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage	Type de montage	Vissé
------------------------	---------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Matériau isolant	PA
Couleur	argent		

Date de création 4 novembre 2022 10:49:00 CET

ZB 16K BL**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**Caractéristiques nominales selon CSA**Certificat N° (CSA) 12400-237 Section max. du conducteur (CSA) 6 AWG
Section min. du conducteur (CSA) 12 AWG**Caractéristiques nominales selon UL**Certificat N° (UR) E60693 Taille du conducteur Câblage
d'installation max. (UR) 4 AWG
Taille du conducteur Câblage
d'installation min. (UR) 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine
max. (UR) 4 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine
min. (UR) 12 AWG**Généralités**

Instruction de montage Passage

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

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité [Attestation of Conformity](#)
[UKCA Attestation of conformity](#)
[UKCA Certificate](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)Documentation utilisateur [StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI ZB WBBB](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Date de création 4 novembre 2022 10:49:00 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées