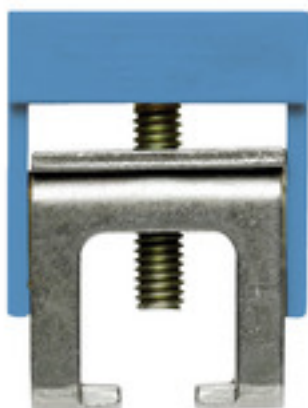


ZBE 6K BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Étrier (barrette de liaison)
Référence	0525980000
Type	ZBE 6K BL
GTIN (EAN)	4008190060886
Qté.	50 pièce(s)

ZBE 6K BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	19,5 mm	Profondeur (pouces)	0,768 inch
Hauteur	22,5 mm	Hauteur (pouces)	0,886 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	2,98 g		

Températures

plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
------------------------------------	---

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-16

ZBE 6K 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
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm ²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity

Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU

Certificat N° (IECEx)	IECExULD13.0005U
Section max. du conducteur (IECEx)	6 mm ²
Identification EN 60079-7	

Avertissement de sécurité

Ex eb II C Gb

Installation instructions:
The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31.

When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.

List of restrictions:
The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

II 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Barrette de liaison, Montage direct	Type de montage	Vissé
------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Matériau isolant	PA
Couleur	bleu		

Caractéristiques du système

Version	pour barre collectrice 10 x 3 mm
---------	----------------------------------

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²
------------------	-------------------

Date de création 20 mai 2024 18:32:03 CEST

ZBE 6K BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	12400-237	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		

Dimensions

Décalage TS 35	41 mm
----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Barrette de liaison, Montage direct
------------------------	-------------------------------------

Raccordement (raccordement nominal)

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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