

**BZT ZVL1.5****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



Pour le raccordement des conducteurs et la distribution ou la connexion transversale du potentiel sur le capteur et les blocs d'actionneurs ZIA, les prises de raccordement mâles de distributeur peuvent être utilisées. Les prises de raccordement mâles peuvent être facilement reliées entre elles et enfichées dans les blocs de jonction ZIA. Selon la conception des prises de raccordement mâles, le potentiel est interconnecté entre les prises de raccordement mâles.

**Informations générales de commande**

Version	Série Z, Support de repère
Référence	<a href="#">1676610000</a>
Type	BZT ZVL1.5
GTIN (EAN)	4008190460037
Qté.	100 pièce(s)

**BZT ZVL1.5**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	17,45 mm	Profondeur (pouces)	0,687 inch
Hauteur	12,9 mm	Hauteur (pouces)	0,508 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,64 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-40	Température d'utilisation permanente, max.	100

**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	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

**Autres caractéristiques techniques**

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Type de fixation	enfiché	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**Caractéristiques du système**

Version	pour bornes	Flasque de fermeture nécessaire	Non
---------	-------------	---------------------------------	-----

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5 mm
---------------	------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>