

**BZT ZVL1.5/O.ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1676620000</a>
Type	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
Qté.	100 pièce(s)

## BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	0,624 g		

## Températures

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

## 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	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	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		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

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

### BZT ZVL1.5/O.ZA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)