

## BZT ZTL6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le système de capot transparent protège et scelle l'ensemble de l'assemblage. Il est disponible soit en profil complet, soit en protection individuelle. Il ne peut être fixé que lorsque tous les composants de connexion sont dans leur position initiale. L'ensemble est protégé de manière optimale contre tout accès non autorisé, sans pour autant nuire à l'inspection visuelle.

### Informations générales de commande

Version	Série Z, Support de repère
Référence	<a href="#">1781140000</a>
Type	BZT ZTL6
GTIN (EAN)	4032248170364
Qté.	20 pièce(s)

**BZT ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	8,9 mm	Profondeur (pouces)	0,35 inch
Hauteur	9,5 mm	Hauteur (pouces)	0,374 inch
Largeur	7,8 mm	Largeur (pouces)	0,307 inch
Poids net	0,35 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**

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
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
---------	-------------

**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>