

### ZTW ZTL6 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

#### Illustration du produit



Câblage d'un transformateur de courant et de tension  
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

#### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Série Z, Séparateur        |
| Référence  | <a href="#">1771880000</a> |
| Type       | ZTW ZTL6 OR                |
| GTIN (EAN) | 4032248126682              |
| Qté.       | 20 Pièce                   |

## ZTW ZTL6 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 38.35 mm | Profondeur (pouces) | 1.5098 inch |
| Hauteur    | 105.8 mm | Hauteur (pouces)    | 4.1653 inch |
| Largeur    | 2 mm     | Largeur (pouces)    | 0.0787 inch |
| Poids net  | 7.44 g   |                     |             |

### Températures

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C        |

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |

### Autres caractéristiques techniques

|             |     |                        |                |
|-------------|-----|------------------------|----------------|
| enclipsable | Non | Instruction de montage | Montage direct |
|-------------|-----|------------------------|----------------|

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |        |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | Orange |
| Classe d'infiammabilità selon UL 94 | V-0   |         |        |

### Caractéristiques du système

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Version | Plaque intermédiaire |
|---------|----------------------|

### Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|