

**WAP WTL6 SL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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    | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 82.2 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Weid |
| Référence  | <a href="#">9538110000</a>   |
| Type       | WAP WTL6 SL  |
| GTIN (EAN) | 4008190574994  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

## WAP WTL6 SL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 33,85 mm | Profondeur (pouces) | 1,333 inch |
| Hauteur    | 82,2 mm  | Hauteur (pouces)    | 3,236 inch |
| Largeur    | 1,5 mm   | Largeur (pouces)    | 0,059 inch |
| Poids net  | 4,15 g   |                     |            |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |         |             |     |
|-----------------|---------|-------------|-----|
| Type de montage | enfiché | enclipsable | Non |
|-----------------|---------|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Version | Plaque d'extrémité |
|---------|--------------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## Agréments

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

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Données techniques                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |