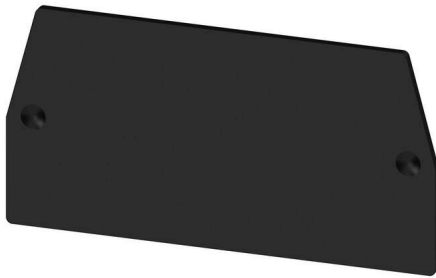


## WAP WTL 6 SW

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

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



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 perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers,<br>noir, Hauteur: 68.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0,<br>Wemid |
| Référence  | <a href="#">2868510000</a>  |
| Type       | WAP WTL 6 SW  |
| GTIN (EAN) | 4064675619581   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## WAP WTL 6 SW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 35.2 mm | Profondeur (pouces) | 1.3858 inch |
| Hauteur    | 68.5 mm | Hauteur (pouces)    | 2.6968 inch |
| Largeur    | 1.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.0591 inch |
| Poids net  | 3.89 g  |                     |             |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température ambiante                       | -60 °C...85 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C         |  |        |

## Conformité environnementale du produit

|                              |   |                  |  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |                  |  |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                  |  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0,041 kg CO2 eq. |  |

## 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 Oui

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |      |