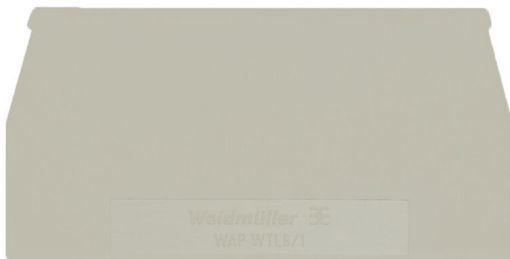


**WAP WTL6/1 KGR**

**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    | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, gris gravier, Hauteur: 65 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui |
| Référence  | <a href="#">1871500000</a>   |
| Type       | WAP WTL6/1 KGR   |
| GTIN (EAN) | 4032248457120  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

**WAP WTL6/1 KGR**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.3583 inch |
| Hauteur    | 65 mm   | Hauteur (pouces)    | 2.5591 inch |
| Largeur    | 1.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.0591 inch |
| Poids net  | 3.6 g   |                     |             |

**Températures**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °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 |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte 0,033 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 | gris gravier |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |              |

**Caractéristiques du système**

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