

## SEP SDL 4

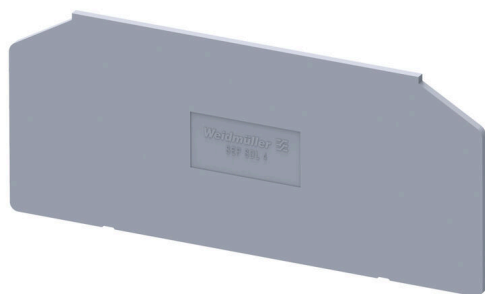
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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    | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, gris,<br>Hauteur: 86.1 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, enclip-<br>sable: Oui |
| Référence  | <a href="#">2615020000</a>  |
| Type       | SEP SDL 4   |
| GTIN (EAN) | 4050118653953   |
| Qté.       | 50 Pièce  |

## SEP SDL 4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 37.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.4764 inch |
| Hauteur    | 86.1 mm | Hauteur (pouces)    | 3.3898 inch |
| Largeur    | 1.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.0591 inch |
| Poids net  | 2.64 g  |                     |             |

## Températures

|                         |                |                      |               |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °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 | Oui |
|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

|         |      |                                     |     |
|---------|------|-------------------------------------|-----|
| Couleur | gris | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
|---------|------|-------------------------------------|-----|