

## TW SAK35 EP/SW

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

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

## Illustration du produit



Figure similaire

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

## Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série SAK, Séparateur, 3 mm, noir, Montage direct |
| Référence  | <a href="#">0304300000</a>                        |
| Type       | TW SAK35 EP/SW                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190110505                                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                                       |

**TW SAK35 EP/SW**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 60 mm  | Profondeur (pouces) | 2,362 inch |
| Hauteur    | 74 mm  | Hauteur (pouces)    | 2,913 inch |
| Largeur    | 3 mm   | Largeur (pouces)    | 0,118 inch |
| Poids net  | 24,2 g |                     |            |

**Températures**

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 160 °C         |  |        |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |                 |         |      |
|-------------------------------------|-----------------|---------|------|
| Matériau                            | Résine époxy EP | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0             |         |      |

**Caractéristiques du système**

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

**Généralités**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |