

**TW 4 SAK4-10 BL****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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, 1.5 mm, bleu |
| Référence  | <a href="#">0130180000</a>          |
| Type       | TW 4 SAK4-10 BL                     |
| GTIN (EAN) | 4008190114138                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                         |

## TW 4 SAK4-10 BL

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 44 mm  | Profondeur (pouces) | 1,732 inch |
| Hauteur    | 50 mm  | Hauteur (pouces)    | 1,969 inch |
| Largeur    | 1,5 mm | Largeur (pouces)    | 0,059 inch |
| Poids net  | 3,3 g  |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °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

|             |     |
|-------------|-----|
| enclipsable | Non |
|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |      |

## Caractéristiques du système

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

## Agréments

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

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |