

## TSCH 6 DKI S4

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

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, Plaque de séparation, beige, 5 mm |
| Référence  | <a href="#">0190260000</a>                   |
| Type       | TSCH 6 DKI S4                                |
| GTIN (EAN) | 4008 19005 1075                              |
| Qté.       | 100 pièce(s)                                 |

**TSCH 6 DK1 S4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 11,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,453 inch |
| Hauteur    | 4,65 mm | Hauteur (pouces)    | 0,183 inch |
| Largeur    | 5 mm    | Largeur (pouces)    | 0,197 inch |
| Poids net  | 0,11 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**

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

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

|         |  |
|---------|--|
| Version | Flasque de fermeture et 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>        |