

# **TW SAKD2.5N HP/TF/0.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 0.5 mm, beige |
|------------|--------------------------------------|
| Référence  | <u>0307500000</u>                    |
| Туре       | TW SAKD2.5N HP/TF/0.5                |
| GTIN (EAN) | 4008190110017                        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                          |



# **TW SAKD2.5N HP/TF/0.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   |         |    |       |
|-----|---------|----|-------|
| Dım | ensions | et | poids |
|     |         |    |       |

| Profondeur | 46 mm   | Profondeur (pouces) | 1,811 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 32,5 mm | Hauteur (pouces)    | 1,28 inch  |
| Largeur    | 0,5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,02 inch  |
| Poids net  | 1,05 g  |                     |            |

# **Températures**

| Température de stockage              |             | Température d'utilisat | ion permanente, |  |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|--|
|                                      | -25 °C55 °C | min. ˙                 | -50 °C          |  |
| Température d'utilisation permanente | Э,          |                        |                 |  |
| 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 | beige |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |       |

# Caractéristiques du système

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

|  | Décalage TS 32 | 16,25 mm |
|--|----------------|----------|
|--|----------------|----------|

### **Agréments**

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

# Téléchargements

| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
|---------------------------|--|
| Catalogue                 | Catalogues in PDF-format               |