

**TW SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Serie SAK, Parete di separazione, 1.5 mm, beige |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0191860000</a>                      |
| Tipo       | TW SAKD2.5N                                     |
| GTIN (EAN) | 4008190074609                                   |
| CPZ        | 20 Pezzo  |

## TW SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 34 mm   | Profondità (pollici) | 1,339 inch |
| Posizione verticale | 42,5 mm | Altezza (pollici)    | 1,673 inch |
| Larghezza           | 1,5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,059 inch |
| Peso netto          | 2,335 g |                      |            |

## Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C         |  |        |

## Altri dati tecnici

|            |    |
|------------|----|
| bloccabile | No |
|------------|----|

## Dati caratteristici del sistema

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Versione | Piastra intermedia |
|----------|--------------------|

## Dati dei materiali

|                               |       |        |       |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale                     | PA 66 | Colori | beige |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |

## Dimensioni

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 35 | 25 mm |
|-------------------|-------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Omologazioni

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

## Download

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |