

TW SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SAK-Reihe, Trennwand, 1.5 mm, beige, Direktmontage |
| Best.-Nr. | 0302860000 |
| Typ | TW SAK2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008 190032968 |
| VPE | 20 Stück |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:55:46 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TW SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 44 mm | Tiefe (inch) | 1,732 inch |
| Höhe | 50 mm | Höhe (inch) | 1,969 inch |
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 3,085 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|----------------|
| Ausführung | Zwischenplatte |
|------------|----------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|---------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein |
|---------------|---------------|---------|------|

Klassifikationen

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

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |