

## TW SAK2.5 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation - und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | SAK-Reihe, Trennwand, 2.25 mm, dunkelbeige,<br>gelb, Direktmontage, eingesetzt zwischen<br>Klemmen |
|--------------------|--|
| BestNr.            | 0302820000   |
| Тур                | TW SAK2.5 KRG  |
| GTIN (EAN)         | 4008190081904  |
| VPE                | 20 Stück   |
| Lieferstatus       | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.   |
| Lieferbar bis      | 2022-12-31   |
| Produktalternative | 1058800000   |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:17:22 MESZ



# TW SAK2.5 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abinessungen und Gewicht       | <del></del>                                   |                                |                   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
|                                |   |                                |                   |
| Breite                         | 2,25 mm                                       | Breite (inch)                  | 0,089 inch        |
| Höhe                           | 50 mm   | Höhe (inch)                    | 1,969 inch        |
| Nettogewicht                   | 7,45 g  | Tiefe                          | 44 mm             |
| Tiefe (inch)                   | 1,732 inch                                    |                                |                   |
| Temperaturen                   |   |                                |                   |
| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C                                   | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C            |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C  |                                |                   |
| Allgemeines                    |   |                                |                   |
| Einbauhinweis                  | Direktmontage, eingesetzt<br>zwischen Klemmen |                                |                   |
| Systemkennwerte                |   |                                |                   |
| Ausführung                     | Zwischenplatte                                |                                |                   |
| Werkstoffdaten                 |   |                                |                   |
| Werkstoff                      | KrG   | Farbe                          | dunkelbeige, gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   | raibe                          | dunkelbelge, gelb |
| weitere technische Daten       |   |                                |                   |
|                                | 8: 1:   |                                |                   |
| Einbauhinweis                  | Direktmontage, eingesetzt<br>zwischen Klemmen | rastbar                        | Nein              |
| Klassifikationen               |   |                                |                   |
| ETIM 6.0                       | EC000886                                      | ETIM 7.0                       | 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       |
|                                |   |                                |                   |
| Zulassungen                    |   |                                |                   |
|                                |   |                                |                   |
| <b>Zulassungen</b><br>ROHS     | Konform                                       |                                |                   |
|                                | Konform                                       |                                |                   |
| ROHS                           | Konform  EPLAN, WSCAD                         |                                |                   |