

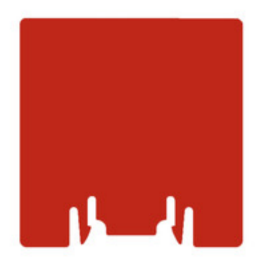
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TW AKZ RT

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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 mm, rot | |
|------------|---------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1190340000</u> | |
| Тур | TW AKZ RT | |
| GTIN (EAN) | 4032248997312 | |
| VPE | 50 Stück | |



TW AKZ RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 2 mm | Breite (inch) | 0,079 inch | |
|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-------------|--|
| Höhe | 37 mm | Höhe (inch) | 1,457 inch | |
| Nettogewicht | 3,011 g | Tiefe | 38 mm | |
| Tiefe (inch) | 1,496 inch | | | |
| Temperaturen | | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | | |
| Systemkennwerte | | | | |
| Ausführung | Zwischenplatte | | | |
| Werkstoffdaten | | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | rot | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Tarbe | 101 | |
| weitere technische Daten | | | | |
| 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 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| | | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> | | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | | |