

TW AKZ RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

**Klippon® Connect z kołkami**

Zaciski kołkowe to sprawdzone, wytrzymałe połączenie przeznaczone do bardzo trudnych warunków pracy. Szeroki zakres akcesoriów oraz wysoka jakość wykonania gwarantują wysoką wydajność w fazie planowania i instalacji – oraz najwyższe bezpieczeństwo pracy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Seria SAK, Płytki separacyjna, 2 mm, czerwony |
| Nr zam. | 1190340000 |
| Typ | TW AKZ RT |
| GTIN (EAN) | 4032248997312 |
| Ilość | 50 Szt. |

TW AKZ RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 38 mm | Głębokość (cale) | 1,496 inch |
| Masa netto | 3,011 g | Szerokość | 2 mm |
| Szerokość (cale) | 0,079 inch | Wysokość | 37 mm |
| Wysokość (cale) | 1,457 inch | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C | |

dalsze dane techniczne

| | |
|------------|-----|
| zatraskowe | Nie |
|------------|-----|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|----------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | czerwony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

parametry systemu

| | |
|-----------|------------------|
| Wykonanie | Płytko pośrednia |
|-----------|------------------|

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |