

TS TTB 6 BR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Złącze żeńskie do testowania służy do łączenia urządzeń testowych ze standardowym wtykiem 4.0 z szerokościami do 10 mm w zacisku. Złącza żeńskie do testowania są rozmieszczone pod kątem, dlatego wszystkie standardowe pomiary (nawet przylegające) mogą być wykonane w szerokości zacisku 8,1 mm. Po zainstalowaniu złącze żeńskie do testowania nie może zostać usunięte z aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm, Głębokość: 51.3 mm |
| Nr zam. | 2715540000 |
| Typ | TS TTB 6 BR |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 |
| Ilość | 48 Szt. |

TS TTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 51,3 mm | Głębokość (cale) | 2,02 inch |
| Wysokość | 9,4 mm | Wysokość (cale) | 0,37 inch |
| Szerokość | 6,3 mm | Szerokość (cale) | 0,248 inch |
| Masa netto | 1,1 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C | |

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|--------|
| zakres temperatur roboczych, maks. | 130 °C |
|------------------------------------|--------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|----------------|------|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | rodzaj montażu | Wtyk |
|--------------------|---------|----------------|------|

dane tworzywa

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

wymiary

| | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------|---------|
| rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny | 0 mm | Głębokość wtykania | 11,5 mm |
|--------------------------------------|------|--------------------|---------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

TS TTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

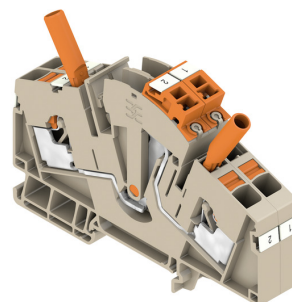
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



TS TTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

