

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Złącze żeńskie do testowania służy do łączenia urządzeń testowych ze standardowym wtykiem 4.0. W zależności od potencjału w aplikacji można wybrać kolory złączy żeńskich do testowania, aby szybko i łatwo pracować nad zadaniami konserwacyjnymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm |
| Nr zam. | 1312520000 |
| Typ | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 |
| Ilość | 50 Szt. |

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-----------|
| Wysokość | 6,1 mm | Wysokość (cale) | 0,24 inch |
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Średnica | 6,1 mm | Masa netto | 2,33 g |

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C |
|--|--------|---|--------|

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|--------|
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
|------------------------------------|--------|

dalsze dane techniczne

| | |
|----------------|-------------|
| rodzaj montażu | przykręcany |
|----------------|-------------|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------|-------|
| tworzywo | poliamid 66 | Barwny | biały |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

parametry systemu

| | |
|-----------|-------------|
| Wykonanie | do zacisków |
|-----------|-------------|

wymiary

| | | | |
|----------|--------|--------------------|---------|
| Średnica | 6,1 mm | Głębokość wtykania | 11,1 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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |