

STB 21.6/IH/GN 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, Głębokość: 26.6 mm |
| Nr zam. | 1071020000 |
| Typ | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 |
| Ilość | 50 Szt. |

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 26,6 mm | Głębokość (cale) | 1,047 inch |
| Wysokość | 6,1 mm | Wysokość (cale) | 0,24 inch |
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Masa netto | 2,33 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |
|--|--------|---|--------|

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|--------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|-------------|--|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| rodzaj montażu | przykręcany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

wymiary

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Głębokość wtykania | 11,1 mm | przesunięcie TS 32 | 54,5 mm |
| przesunięcie TS 35 | 54,5 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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Dopuszczenia

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

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |