

STB 25 IH/BL

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: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm |
| Nr zam. | 0343400000 |
| Typ | STB 25 IH/BL |
| GTIN (EAN) | 4008190107192 |
| Ilość | 50 Szt. |

STB 25 IH/BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 30,5 mm | Głębokość (cale) | 1,201 inch |
| Szerokość | 7,2 mm | Szerokość (cale) | 0,283 inch |
| Średnica | 7,2 mm | Masa netto | 4,2 g |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|----------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | rodzaj montażu | przykręcany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| tworzywo | PA 66 | Barwny | niebieski |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

parametry systemu

| | |
|-----------|-----------------|
| Wykonanie | do szyn nośnych |
|-----------|-----------------|

wymiary

| | | | |
|----------|--------|--------------------|-------|
| Średnica | 7,2 mm | Głębokość wtykania | 13 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 |
| Broszury | |