

**STB 21.6/IH/BL 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.	<a href="#">1071080000</a>
Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190043957
Ilość	50 Szt.

## STB 21.6/IH/BL WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	2,31 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	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## parametry systemu

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

## wymiary

Głębokość wtykania	11,1 mm	przesunięcie TS 32	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
------	--------

## 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