

**STB 21.6/IH/GN WTL6/3**

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

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, 0.00 mm, Głębokość: 26.6 mm
Nr zam.	<a href="#">1071020000</a>
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

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	26.6 mm	Głębokość (cale)	1.0472 inch
Wysokość	6.1 mm	Wysokość (cale)	0.2402 inch
Szerokość	6.1 mm	Szerokość (cale)	0.2402 inch
Masa netto	2.33 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## parametry systemu

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

## wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	0.00 mm	Głębokość wtykania	11.1 mm
przesunięcie TS 32	54.5 mm	przesunięcie TS 35	54.5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		