

**STB 21.6/IH/WS 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
Nr zam.	<a href="#">1312520000</a>
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

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	6.1 mm	Wysokość (cale)	0.2402 inch
Szerokość	6.1 mm	Szerokość (cale)	0.2402 inch
Średnica	6.1 mm	Masa netto	2.33 g

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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-eea1-4aaa-9071-1c98fc8fa2ea

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	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 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		