

**STB 36.8/IH/BL WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
Nr zam.	<a href="#">1847790000</a>
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379149
Ilość	50 szt.

## STB 36.8/IH/BL WTL6/1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	39.8 mm	Głębokość (cale)	1.5669 inch
Wysokość	36.8 mm	Wysokość (cale)	1.4488 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	4.86 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-eea1-4eaa-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	poliamid 66	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

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

## wymiary

Głębokość wtykania	11.1 mm	przesunięcie TS 35	47 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		