

STB 36.8/IH/RT 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

Wykonanie	Aksesoria, Gniazdo wtykowe
Nr zam.	1312540000
Typ	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
Ilość	50 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	39,8 mm	Głębokość (cale)	1,567 inch
Masa netto	5,06 g	Szerokość	6 mm
Szerokość (cale)	0,236 inch	Wysokość	36,8 mm
Wysokość (cale)	1,449 inch	Średnica	6 mm

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	--------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

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

wymiary

Średnica	6 mm	Głębokość wtykania	11,1 mm
----------	------	--------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[EAC certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)