

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**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	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
Nr zam.	1312520000
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	2,33 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	6,1 mm
Wysokość (cale)	0,24 inch	Średnica	6,1 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

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	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 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 21.6/IH/WS WTL6/3

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, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks