

STB 21.6/IH/GE 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.	1071010000
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259211
Ilość	50 Szt.

STB 21.6/IH/GE WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	26,6 mm	Głębokość (cale)	1,047 inch
Masa netto	2,33 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	6,1 mm
Wysokość (cale)	0,24 inch		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C
--	--------	---	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

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

wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	0 M3.0	Głębokość wtykania	11,1 mm
przesunięcie TS 32	54,5 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/GE 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