

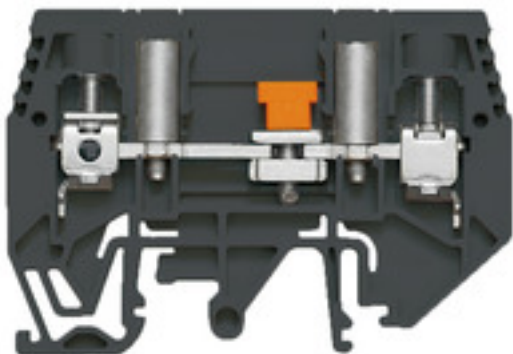
**WTL 6/1 EN STB SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Złączka rozłączająca, złącze śrubowe, 6 mm <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, ślizgowo, czarny
Nr zam.	<a href="#">1062520000</a>
Typ	WTL 6/1 EN STB SW
GTIN (EAN)	4032248841127
Ilość	50 Szt.

## WTL 6/1 EN STB SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	47,5 mm	Głębokość (cale)	1,87 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	48,5 mm	Masa netto	25,28 g
Szerokość	7,9 mm	Szerokość (cale)	0,311 inch
Wysokość	68,5 mm	Wysokość (cale)	2,697 inch

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	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

Szyna	TS 32, TS 35
-------	--------------

## dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,31 W	Przekrój pomiarowy	6 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	630 V	Prąd znamionowy	41 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ		

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	20 AWG
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Napięcie rozm. C (CSA)	300 V
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876	Prąd Gr B (CSA)	45 A
Prąd Gr C (CSA)	45 A		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (UR)	300 V	Napięcie rozm. C (UR)	300 V
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Prąd Gr B (UR)	45 A
Prąd Gr C (UR)	45 A	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	45 A
Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	20 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG	Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	20 AWG

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:27:47 CET

## WTL 6/1 EN STB SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, element odłączający, z gniazdami, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyba	TS 32, TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Moment obrotowy dociągający, maks.	1,6 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	1 Nm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm
liczba przyłączeń	2	stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS	3

## wymiary

przesunięcie TS 32	34,5 mm	przesunięcie TS 35	34,5 mm
--------------------	---------	--------------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>