

## LST Netze BW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Z naszymi wstępnie zmontowanymi zestawami do okablowania przekładników prądowych oszczędzasz czas i koszty związane z magazynowaniem. Oferujemy różne konfiguracje aplikacji, w tym wszystkie odpowiednie akcesoria i etykietowanie w jednym kompletnym pakiecie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Bloki odczepów probierczych, PUSH IN, beżowy, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, liczba przyłączy: 32, liczba poziomów: 1
Nr zam.	<a href="#">8000111680</a>
Typ	LST Netze BW
GTIN (EAN)	4099986755802
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">TABNETZEBWNS</a>

## LST Netze BW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	39.5 mm	Głębokość (cale)	1.5551 inch
Wysokość	77 mm	Wysokość (cale)	3.0315 inch
Szerokość	126.2 mm	Szerokość (cale)	4.9685 inch
Masa netto	393 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
---	---	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Szyna montażowa	TS 35
-------	---------------	-----------------	-------

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	rodzaj montażu	TS 35
------------	-----	----------------	-------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	beżowy
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	4 mm <sup>2</sup>	Znamionowe natężenie prądu	32 A
Normy	IEC 60947-7-1	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	32	Szyna montażowa	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	u góry	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
liczba przyłączy	32	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 6 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	

## LST Netze BW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

## LST Netze BW

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

