

**STB 30.5 IH/BR****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**

Wersja	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
Nr zam.	<a href="#">1027870000</a>
Typ	STB 30.5 IH/BR
GTIN (EAN)	4032248755615
Ilość	50 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">STB 30.5 IH/RT</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	31.7 mm	Głębokość (cale)	1.248 inch
Szerokość	7.2 mm	Szerokość (cale)	0.2835 inch
Masa netto	2.58 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C		długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4aaa-9071-1c98fc8fa2ea

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	brązowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych
-----------	-----------------

## wymiary

Głębokość wtykania	10 mm
--------------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		