

## STGH ZRV1.5/PE GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Obudowa wtyku, Przekrój pomiarowy: 1.5 mm <sup>2</sup> , montaż bezpośredni
Nr zam.	<a href="#">1698201001</a>
Typ	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008 19089 1442
Ilość	50 szt.

## STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	1.06 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C		długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °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

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

liczba przyłączy	4
------------------	---

## wymiary

przesunięcie TS 32	34.5 mm	przesunięcie TS 35	34.5 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		