

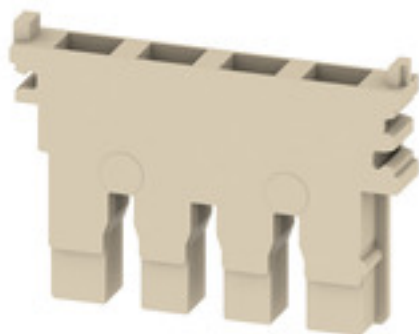
**STGH O.ZA ZRV2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nasze obudowy wtyków umożliwiają indywidualną konfigurację wtyków. Końcówki zaciskane na przewodach są wykorzystywane do zapewnienia styku z wtykiem w celu ustanowienia bezpiecznego połączenia ze złączką.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, Ciemnobieżowy, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
Nr zam.	<a href="#">1907010000</a>
Typ	STGH O.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
Ilość	50 Szt.

## STGH 0.ZA ZRV2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	24,2 mm	Głębokość (cale)	0,953 inch
Wysokość	31,5 mm	Wysokość (cale)	1,24 inch
Szerokość	5,15 mm	Szerokość (cale)	0,203 inch
Masa netto	1,799 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
---------------------	--------------------	--	-----

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm <sup>2</sup>	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W		

## parametry systemu

Wykonanie	dolna część obudowy	niezbędna płyta zamykająca	Nie
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90
ECLASS 14.0	27-25-03-90		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

**STGH 0.ZA ZRV2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

**Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)