

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

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.	1907000000
Typ	STGH ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530762
Ilość	50 Szt.

STGH ZRV2.5

Weidmüller Interface GmbH & 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	1,81 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 ²	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 ZRV2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

PobieranieDopuszczenie/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](#)