

## STGH 4 ZRV1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



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, Złącze wtykowe, Przekrój pomiarowy: 1.5 mm <sup>2</sup> , złącze wtykowe, Ciemnożełowy, Wtyk
Nr zam.	<a href="#">1698190000</a>
Typ	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190886448
Ilość	50 szt.

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0.9055 inch
Wysokość	16.8 mm	Wysokość (cale)	0.6614 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	1.09 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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	4	Wskazówka montażowa	Wtyk
Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61984		

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Wtyk	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	wtykany		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe napięcie stałe	63 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 0.56 W 60947-7-x	
Stopień zanieczyszczenia	3		

## parametry systemu

Wykonanie	Obudowa wtyku, zamknięte	niezbędna płyta zamykająca	Nie
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	4
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	ukośnie	Długość odizolowania	4 mm
Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe	liczba przyłączy	4
Zakres zaciskania, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	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.	1.5 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 1 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## ... do terminali Weidmüller DFF i ZRV



Praski do zestawów Weidmüller DFF i ZRV  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTF DFF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9014140000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.22mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190297305	2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie B
Ilość	1 ST	
Typ	HTF ZRV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9014840000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.2mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190949969	1mm <sup>2</sup> , FoderBcrimp
Ilość	1 ST	

## Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych znaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy znaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu znacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805490000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805520000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 ST	

## STGH 4 ZRV1.5

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

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

## Akcesoria

### Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ERWZ ZRV1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1705350000</a>	Narzędzia, Narzędzie do demontażu końcówek
GTIN (EAN)	4008190320386	
Ilość	1 ST	