

STGH 4 ZRV1.5**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

Wykonanie	Seria Z, Złącze wtykowe, Przekrój pomiarowy: 1.5 mm ² , złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, Wtyk
Nr zam.	1698190000
Typ	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190886448
Ilość	50 Szt.

STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0,906 inch
Wysokość	16,8 mm	Wysokość (cale)	0,661 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,092 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Wskazówka montażowa	Wtyk
-------	--------------------------	---------------------	------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1,5 mm ²	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe napięcie stałe	63 V	Prąd znamionowy	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 60947-7-x	0,56 W
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 & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	4 mm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	Zakres zaciskania, maks.	1 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	kierunek podłączenia	ukośnie
liczba przyłączy	4		

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

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	

STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



Nasze specjalne narzędzia wspierają proces montażu szafy sterowniczej w zakresie okablowania, a także montażu komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ERWZ ZRV1.5	Wykonanie
Nr zam.	1705350000	Narzędzia, Narzędzie do demontażu końcówek
GTIN (EAN)	4008190320386	
Ilość	1 Szt.	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników 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 oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... do terminali Weidmüller DFF i ZRV



Praski do zestyków 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	Wykonanie
Nr zam.	9014140000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.22mm²,
GTIN (EAN)	4008190297305	2.5mm², Zagniatanie B
Ilość	1 Szt.	
Typ	HTF ZRV	Wykonanie
Nr zam.	9014840000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.2mm²,
GTIN (EAN)	4008190949969	1mm², FoderBcrimp
Ilość	1 Szt.	