

STGH 0.ZA/O.R/SW 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

Wykonanie	Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, czarny, czarny, Wtyk
Nr zam.	1898430000
Typ	STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248517626
Ilość	25 Szt.

STGH 0.ZA/O.R/SW 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	1,779 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Wtyk
---------------------	------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Wtyk	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
---------------------	------	--	-----

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	czarny
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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

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