

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji łączniki wtykowe prostokątne do zastosowania ze stykami zaciskowymi. Można je używać jako wolne sprzęgło, jak też z wariantami do płytek drukowanych. Styki zaciskowe gwarantują wysoki stopień scalenia. Tutaj stosuje się styki CS 1.6 lub CB 1.6. Łączniki wtykowe można kodować i ryglować z częścią współpracującą. Dostawa następuje w kartonie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.00 mm, Liczba biegunów: 18, 180°, Przyłącze zagniatane, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm², skrzynia
Nr zam.	1417100000
Typ	RSV1,6 S18 GR
GTIN (EAN)	4008190103361
Ilość	25 Szt.
parametry produktu	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
opakowanie	skrzynia

Data sporządzenia 23 maja 2024 12:54:04 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	29 mm	Głębokość (cale)	1,142 inch
Wysokość	27 mm	Wysokość (cale)	1,063 inch
Szerokość	46 mm	Szerokość (cale)	1,811 inch
Masa netto	16,83 g		

Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Signal - seria RSV	Rodzaj przyłącza	Przyłącze pola
Metoda wykonywania złącz	Przyłącze zagniatane	Raster w mm (P)	5 mm
Raster w calach(P)	0,197 "	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	18	L1 in mm	25 mm
L1 w calach	0,984 "	Liczba rzędów	3
liczba rzędów z biegunami	6	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie wetkniętym
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20 w stanie wetkniętym	element kodowany	Tak
Długość odizolowania	4 mm	Cykle wpinania	25
Siła wtykania/biegun, maks.	9 N	Siła ciągnięcia / biegun, maks.	18 N

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA 66/6	Barwny	piaskowy szary
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	Stop Cu	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0,13 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	3,31 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2,5 mm ²

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)	17 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	13 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	15 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	11,5 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	630 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	400 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	250 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	4 kV	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	4 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	4 kV	odporność na zwarcia	3 x 1s z 120 A

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany


www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)		Nr certyfikatu (CSA)	
		53975-13	
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)	600 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)	13 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 12
Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczególnie – patrz certyfikat.			

Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)		Nr certyfikatu (UR)	
		E92202	
Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczególnie – patrz certyfikat.			

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	241 mm
Szerokość VPE	149 mm	Wysokość VPE	39 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.		
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie • Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów. • Odstęp między rzędami: patrz układ otworów • Przekrój pomiarowy uzależniony od zastosowanego styku zgniatanego • Dane pomiarowe odnoszą się do danego elementu. Odcinki powietrzne i pełzające do innych elementów należy kształtować odpowiednio do obowiązujących w danym przypadku norm użytkowych. • Maks. średnica zewnętrzna kabla (z izolacją): 3,5 mm • Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy 		

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E92202

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

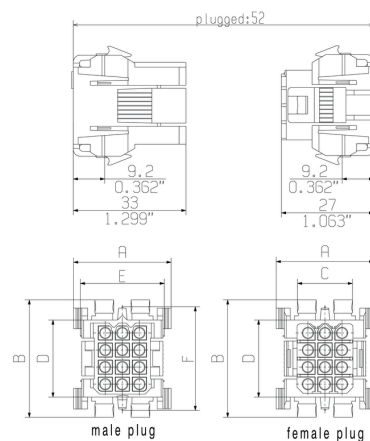
RSV1,6 S18 GR

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

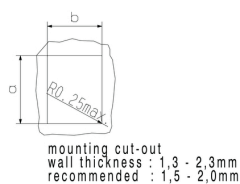
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

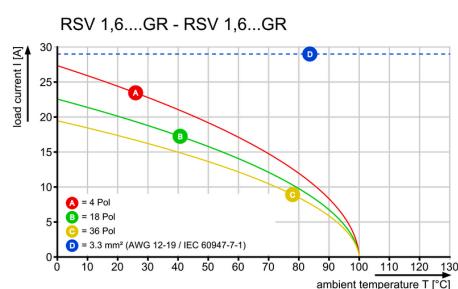


Rysunek wymiarowany



poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	B	C	D	E	a ±0.2	b ±0.2
4	23.0	25.0	10.0	12.0	17.0	20.3	18.1
6	23.0	30.0	10.0	12.0	17.0	25.1	18.1
9	29.0	30.0	16.1	12.0	23.0	25.1	24.0
12	29.0	35.0	16.1	22.0	23.0	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16.1	33.0	23.0	40.5	24.0
24	33.0	46.0	20.0	33.0	27.0	40.5	28.3
36	33.0	61.0	20.0	48.0	27.0	55.5	28.3

Wykres



RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

styk męski standard



Do bezpiecznego zestyku - styki zaciskane CB/CS.

Zestawienie obudów RSV i styków zaciskanych Weidmüller umożliwia indywidualne dopasowanie do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji. Zależnie od systemu dostępne są następujące właściwości produktów:

- bezpieczne centrowanie styków przez 3-segmentową końcówkę kołka
- duże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom styku
- Haczyk zatraskowy w stalowej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowie
- Zestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzających
- maksymalnie 100 cykli wtykania (wersja cynowa)
- maksymalnie 500 cykli wtykania (wersja złota)

Dopasowane narzędzia odpowiedniej jakości marki Weidmüller zapewniają profesjonalną obróbkę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CS1,6E18-16 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1427600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190090654	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E14-12 AU,75 I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1428600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190078867	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E22-20 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1424600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190186562	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1422500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190093648	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6E22-20 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1425600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190048884	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E14-12 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1429600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190030728	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E26-24 AU,75 I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1420600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190082772	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	250 Szt.			

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	CS1,6R26-24 SN I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1421500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190064310	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.25		
Ilość	5 000 Szt.	mm ²		
Typ	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582260000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190184100	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	4 000 Szt.			
Typ	CS1,6E18-16 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582270000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190126049	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6R18-16 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582280000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190029401	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	4 000 Szt.			
Typ	CS1,6R22-20 SN I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1423500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190085063	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6E22-20 SN I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1423600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190061876	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E18-16 AU,75 I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582250000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190135614	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1426500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190159146	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6R14-12 SN I4,2	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582320000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190008680	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	3 000 Szt.			
Typ	CS1,6E18-16 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1426600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190182861	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6R26-24 AU,75 I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1420500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190117931	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1428500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190023201	męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	3 000 Szt.			
Typ	CS1,6R14-12 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1429500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190113919	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	4 000 Szt.			

Data sporządzenia 23 maja 2024 12:54:04 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	CS1,6R14-12 AU,75 I4,2	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582300000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190020668	męskie - standardowe, połączany, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	3 000 Szt.			
Typ	CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5	Wykonanie	parametry produktu	
Nr zam.	1017080000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		
GTIN (EAN)	4032248727711	męskie - standardowe, połączany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	4 000 Szt.			
Typ	CS1,6R18-16 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1427500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190014551	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582290000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190015244	męskie - standardowe, połączany, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6R22-20 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1425500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190004781	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1424500000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		Szpula
GTIN (EAN)	4008190158811	męskie - standardowe, połączany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CS1,6E22-20 AU,75 I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1422600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190090463	męskie - standardowe, połączany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E26-24 SN I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1421600000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190009939	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CS1,6E14-12 SN I4,2	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582310000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190032975	męskie - standardowe, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Elementy kodujące

**Łączy tylko to, co łączyć trzeba: właściwe złącze na właściwym miejscu.**

Elementy kodujące i zabezpieczenia przed przekręceniem zapewniają jednoznaczne przyporządkowanie złączy w procesie produkcji i podczas obsługi

Elementy kodujące i chroniące przed przekręceniem są wsuwane przed uzbrojeniem lub w czasie konfekcjonowania kabla. Alternatywa oferowana przez Weidmüller: wystarczy przeprowadzić indywidualną konfigurację w internetowym konfiguratorze wariantów i otrzyma się kodowany element.

Błędne wyposażenie na płycie drukowanej oraz błędne wtykanie złączy staje się już niemożliwe.

Zaletą: nie trzeba szukać błędów podczas produkcji a użytkownikowi nie grożą błędy podczas montażu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RSV1,6 KO	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1567430000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190169756	biegunów: 1		
Ilość	50 Szt.			

styk męski długi

**Do bezpiecznego zestyku - styki zaciskane CB/CS.**

Zestawienie obudów RSV i styków zaciskanych Weidmüller umożliwia indywidualne dopasowanie do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji. Zależnie od systemu dostępne są następujące właściwości produktów:

- bezpieczne centrowanie styków przez 3-segmentową końcówkę kołka
- duże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom styku
- Haczyk zatraskowy w stalowej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowie
- Zestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzających
- maksymalnie 100 cykli wtykania (wersja cynowa)
- maksymalnie 500 cykli wtykania (wersja złota)

Dopasowane narzędzia odpowiedniej jakości marki Weidmüller zapewniają profesjonalną obróbkę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CSL1,6E18-16 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1427700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190057725	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ		Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1421700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190109042	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6E18-16 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582350000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190033620	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6E14-12 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1429700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190065577	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6R18-16 SN I3,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582360000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190063214	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	4 000 Szt.			
Typ	CSL1,6E22-20 SN I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1423700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190001766	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6E22-20 SN I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1425700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190175016	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1420700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190130176	męskie - długie, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1565790000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190021870	męskie - długie, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1426700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190170516	męskie - długie, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6R26-24 SN I1,4	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1565900000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190139797	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582370000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190055608	męskie - długie, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		
Ilość	250 Szt.			
Typ	CSL1,6R22-20 SN I1,8	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1565870000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190086596	męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			
Typ	CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1565820000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190130732	męskie - długie, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		
Ilość	5 000 Szt.			

Data sporządzenia 23 maja 2024 12:54:04 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

10

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1582330000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - długie, połączony, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190066079			
Ilość 250 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1428700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - długie, połączony, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190098353			
Ilość 250 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1424700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - długie, połączony, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190143350			
Ilość 250 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1582390000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190166762			
Ilość 250 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1422700000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - długie, połączony, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190168667			
Ilość 250 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1565780000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190056735			
Ilość 4 000 Szt.			
Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1565810000	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze męskie - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190056803			
Ilość 5 000 Szt.			

zabezpieczenia przed naprężeniami



Do częstej zmiany obciążenia: "sprzęg przyczepowy" do łączników wtykowych.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem potrafi więcej niż odciążanie przewodów:

Proste zatrzaśnięcie na wtyku i

- łączenie przewodów w wiązki
- prowadzenie kabli
- pomoc przy wtykaniu i wyciąganiu przewodów

Bez uszkodzeń złączy, przejrzyste, czyste okablowanie i prosta manipulacja.

Zalety dla użytkownika: większa dostępność urządzeń dzięki połączeniom odpornym na stałe obciążenia w surowym środowisku przemysłowym i wygodniejsza obsługa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam. 1563300000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed naprężeniami, czarny, Liczba biegunów: 12		skrzynia
GTIN (EAN) 4008190095871			
Ilość 25 Szt.			

RSV1,6 S18 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

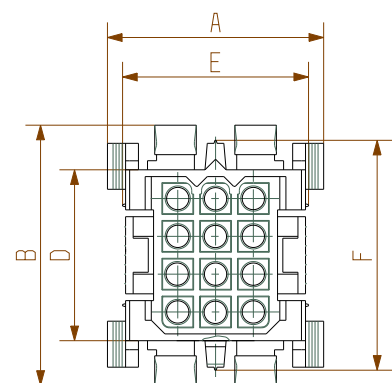
adapter do szyn nośnych

**Zatraskujemy, gotowe!**

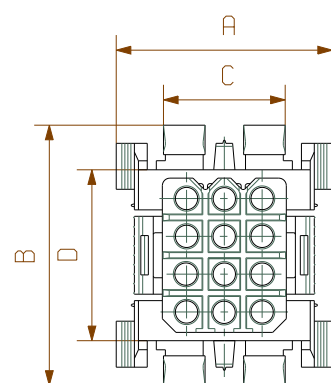
Z płytki drukowanej do szafki rozdzielczej: Stopki zatraskowe lub montażowe są ogniwem łączącym między łącznikiem wtykowym i szyną nośną. Pasujące do popularnych rozmiarów standardowych: TS 15 lub TS 35. Jako stopka kombinowana lub wariant. Szybka alternatywa wobec mocowania śrubowego jest nie do pobicia pod względem łatwości montażu i serwisu. Stopka montażowa do szyny nośnej umożliwia stosowanie złączy wtykowych począwszy od modułu przez obudowę aż po szafkę rozdzielczą i pozwala uniknąć rozwiązań Patchwork.

Ogólne dane zamówieniowe

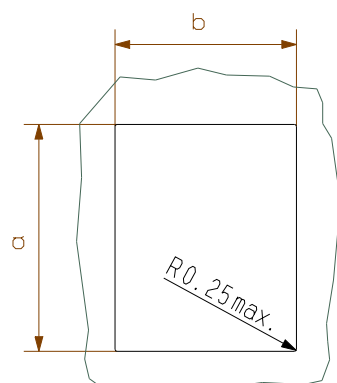
Typ	RSV1,6 RF12/35X15 SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1690140000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Stopka zatraskowa, czarny,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190863005	Liczba biegunów: 12		
Ilość	10 Szt.			
Typ	RSV1,6 RF12/35X7.5 SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1582940000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Stopka zatraskowa, czarny,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190068486	Liczba biegunów: 12		
Ilość	10 Szt.			

[illegible]

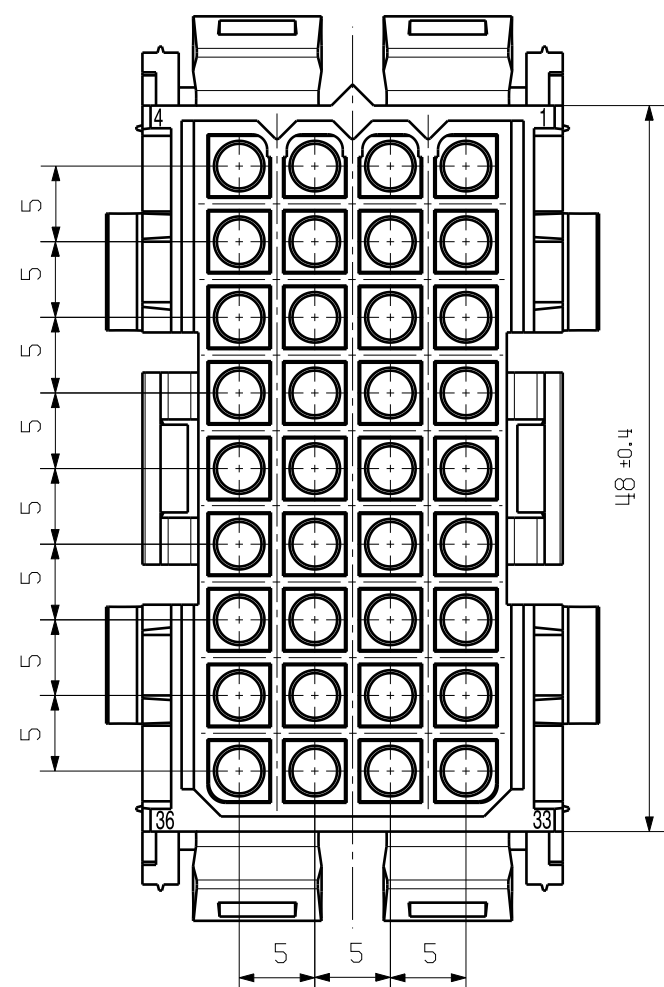
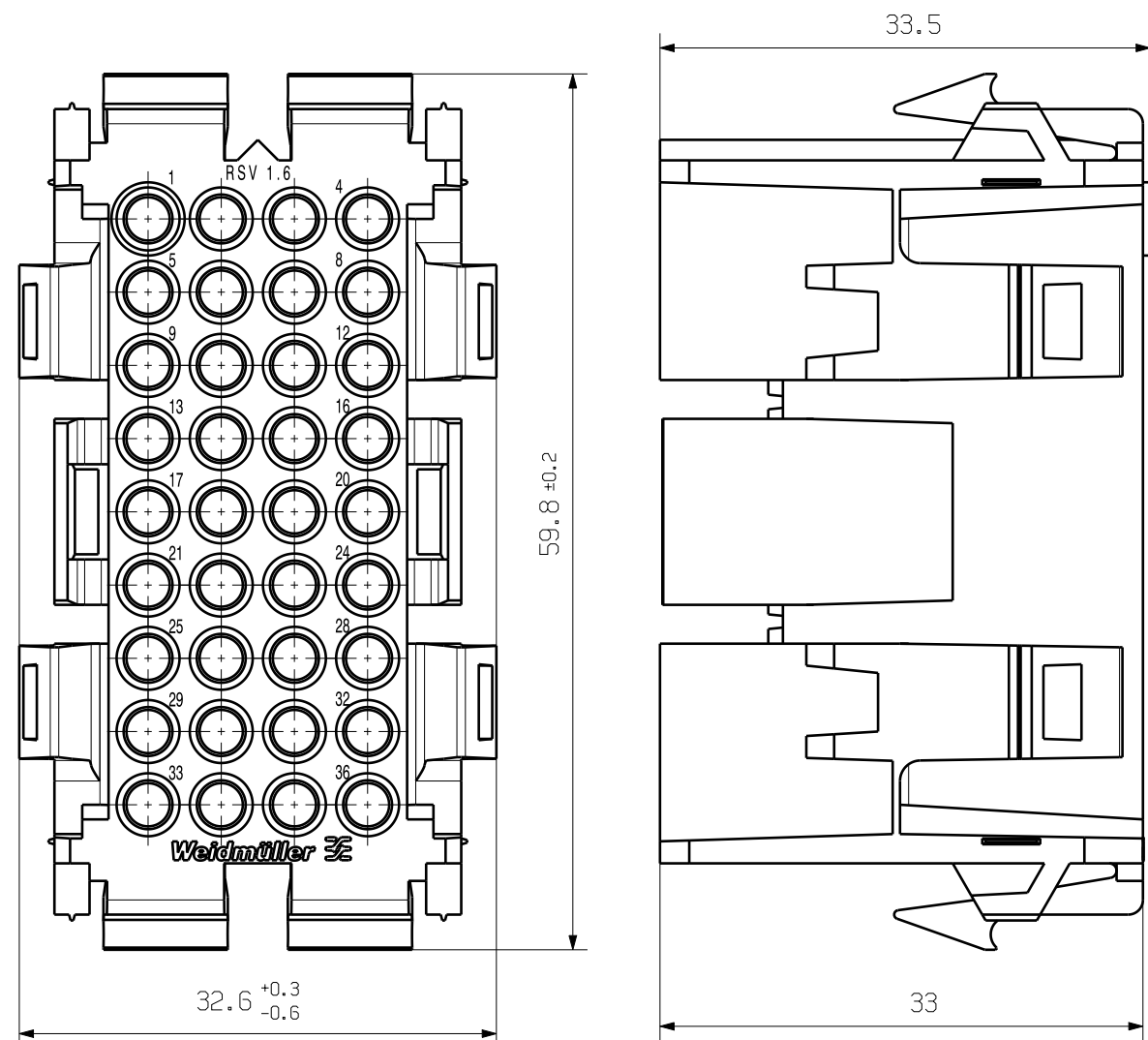
male plug



female plug

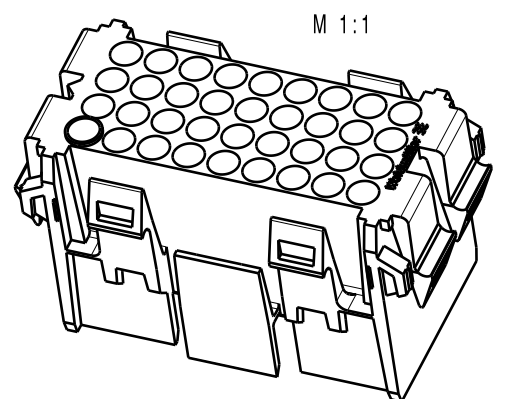


mounting cut-out
wall thickness : 1,3 - 2,3mm
recommended : 1,5 - 2,0mm






For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
poles	A	B	C	D	E	a $\pm 0,3$	b $\pm 0,3$
4	23,0	25,0	10,8	12,8	17,8	20,3	18,1
6	23,0	30,0	10,8	17,6	17,8	25,1	18,1
9	29,0	30,0	16,6	17,6	23,8	25,1	24,0
12	29,0	35,0	16,6	22,6	23,8	30,0	24,0
18	29,0	46,0	16,6	33,0	23,8	40,5	24,0
24	33,0	46,0	20,6	33,0	27,8	40,5	28,3
36	33,0	61,0	20,6	48,0	27,8	55,5	28,3

General tolerance: DIN ISO 2768-mK						Cat.no.: 1419100000				
		94488/5	29.06.18	HELIS_MA	00	<div><div>Weidmüller</div></div>		1 14928		15
		Modification						Drawing no.		Issue no.
						Sheet 01		of 01		sheets
				Date	Name	<div><div>RSV 1.6 S36</div><div>STECKERGEHAEUSE</div><div>PLUG MOULDING</div></div>				
		Drawn		25.05.2011	LANG_T					
		Responsible			LANG_T					
Scale: 10:1		Checked		12.07.2018	HERTEL_S					
Supersedes: .		Approved			LANG_T	Product file: RSV 1.6 CRIMP				
						7265				