

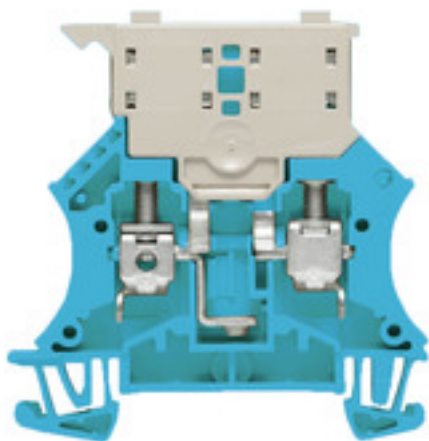
WSI 6 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, Rzędowa listwa bezpiecznikowa, Przekrój pomiarowy: 6 mm ² , złącze śrubowe
Nr zam.	1011080000
Typ	WSI 6 BL
GTIN (EAN)	4008190297831
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:44:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WSI 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	61 mm	Głębokość (cale)	2,402 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	62 mm	Masa netto	19,6 g
Szerokość	7,9 mm	Szerokość (cale)	0,311 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch

Temperatury

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

2 zaciskane przewody (H05V/H07V) o jednakowym przekroju (przyłącze pomiarowe)

Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, max.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm ²

Element wskaźnika

Napięcie robocze dla wskaźnika, max.	500 V	Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
--------------------------------------	-------	-------------------------------	-------

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-3	Szyna	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8

Złączki bezpiecznikowe

Napięcie robocze, max.	250 V	Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)	obrotowy	wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 20
wskaźnik	bez LED		

dalsze dane techniczne

liczba identycznych złączy	1	otwarte strony	z prawej strony
rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

dane tworzywa

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

WSI 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,31 W	Przekrój pomiarowy	6 mm ²
Napięcie znamionowe	250 V	napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	500 V
Prąd znamionowy	6,3 A	prąd przy maks. przewodzie	6,3 A
Normy	IEC 60947-7-3	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	20 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876		

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	10 A	UL_Leiter_max_Print	8 AWG
UL_Leiter_min_Print	20 AWG	UL_Spannung_Print	600 V
UL_Strom_Print	10 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	22 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	22 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, odłącznik bezpiecznikowy, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Liczba potencjałów w rzędzie	1
Szyna	TS 35	Przyłącze PE	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja N	Tak
		Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	12 mm
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm ²
Moment obrotowy dociągający, maks.	1,6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,8 Nm
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	6 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 z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm ²

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:44:58 CET

WSI 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²																																																								
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm ²																																																								
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²																																																								
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²																																																								
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe																																																								
Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm																																																								
Zaciskany przewód	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dane przyłącza</th> <th>Złącze śrubowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td> <td>Typ</td> <td>jednodrutowe, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">przewód i końcówka tulejkowa</td> <td rowspan="3">Długość zdejmowania izolacji</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>maks. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td> <td>min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zalecana tulejka kablowa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td> <td>Typ</td> <td>wielodrutowe, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">przewód i końcówka tulejkowa</td> <td rowspan="3">Długość zdejmowania izolacji</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>maks. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td> <td>min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zalecana tulejka kablowa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td> <td>Typ</td> <td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">przewód i końcówka tulejkowa</td> <td rowspan="3">Długość zdejmowania izolacji</td> <td>min. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>maks. 12 mm</td> </tr> <tr> <td>znamionowy 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td> <td>min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zalecana tulejka kablowa</td> </tr> </tbody> </table>	Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	maks.	10 mm ²	znamionowy	6 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm	maks. 12 mm	znamionowy 2 mm	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm	Zalecana tulejka kablowa		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	wielodrutowe, H07V-R	min.	1,5 mm ²	maks.	10 mm ²	znamionowy	6 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm	maks. 12 mm	znamionowy 2 mm	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm	Zalecana tulejka kablowa		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	maks.	10 mm ²	znamionowy	6 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm	maks. 12 mm	znamionowy 2 mm	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm	Zalecana tulejka kablowa	
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																								
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U																																																							
	min.	0,5 mm ²																																																							
	maks.	10 mm ²																																																							
	znamionowy	6 mm ²																																																							
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm																																																							
		maks. 12 mm																																																							
		znamionowy 2 mm																																																							
	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm																																																							
Zalecana tulejka kablowa																																																									
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	wielodrutowe, H07V-R																																																							
	min.	1,5 mm ²																																																							
	maks.	10 mm ²																																																							
	znamionowy	6 mm ²																																																							
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm																																																							
		maks. 12 mm																																																							
		znamionowy 2 mm																																																							
	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm																																																							
Zalecana tulejka kablowa																																																									
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K																																																							
	min.	0,5 mm ²																																																							
	maks.	10 mm ²																																																							
	znamionowy	6 mm ²																																																							
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min. 12 mm																																																							
		maks. 12 mm																																																							
		znamionowy 2 mm																																																							
	Moment dokręcający	min. 0,8 Nm maks. 1,6 Nm																																																							
Zalecana tulejka kablowa																																																									
Zakres zaciskania, maks.	10 mm ²																																																								
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²																																																								
kierunek podłączenia	z boku																																																								
liczba przyłączy	2																																																								
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20																																																								
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8																																																								
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A5																																																								
stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS	3																																																								

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:44:58 CET

WSI 6 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

śruba dociskowa M 3,5

wymiary

przesunięcie TS 35 32 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CB Testreport CB Certificate CB Test certificate EAC certificate DNVGL certificate DNVGL certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

WSI 6 BL

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

www.weidmueller.com

Rysunki

