

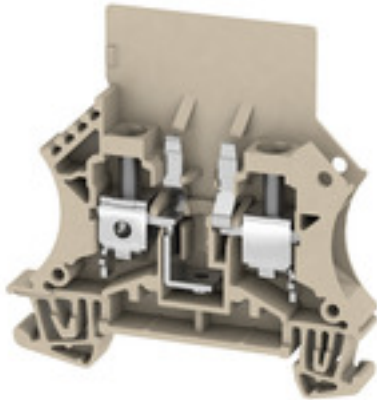
WSI 6/O.TNHE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	1012100000
Typ	WSI 6/O.TNHE
GTIN (EAN)	4008190198299
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:47:30 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WSI 6/O.TNHE

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	15,6 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	

Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

dane tworzywa

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

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
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ		

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (UR)	E60693	UL_Leiter_max_Print	8 AWG
UL_Leiter_min_Print	22 AWG	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, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziomie	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

WSI 6/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe			
Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm			
Zaciskany przewód	Dane przyłącza	Złącze śrubowe		
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	
przewód i końcówka tulejkowa		min.	0,5 mm ²	
		maks.	10 mm ²	
		znamionowy	6 mm ²	
		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	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		
Dane przyłącza	Złącze śrubowe			
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		
liczba przyłączy	2			

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

WSI 6/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CB Testreport CB Certificate CB Test certificate EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf StorageConditionsTerminalBlocks