

WSI 25/3 10X38/LED**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: 25 mm ² , złącze śrubowe
Nr zam.	1444240000
Typ	WSI 25/3 10X38/LED
GTIN (EAN)	4050118249552
Ilość	4 Szt.

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2,283 inch
Masa netto	104 g	Szerokość	54 mm
Szerokość (cale)	2,126 inch	Wysokość	81 mm
Wysokość (cale)	3,189 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
-------	-------

Złączki bezpiecznikowe

wkładka bezpiecznikowa	maks. 3W do gG/gL maks. 1,2W do aM
------------------------	---------------------------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	PA 66/6	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	3,23 W	Przekrój pomiarowy	25 mm ²
Napięcie znamionowe	690 V	napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	690 V
Prąd znamionowy	32 A	prąd przy maks. przewodzie	32 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,32 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	11 mm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zaciskany przewód	Dane przyłącza	Złącze śrubowe		
Zaciskany przewód	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	
		min.	1,5 mm ²	
		maks.	25 mm ²	
		znamionowy	25 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min.	11 mm
			maks.	11 mm
			znamionowy	1 mm
		Moment dokręcający	min.	2 Nm
			maks.	2,5 Nm
		Zalecana tulejka kablowa		
	Zaciskany przewód	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Złącze śrubowe	
			Typ	wielodrutowe, H07V-R
min.			1,5 mm ²	
maks.			25 mm ²	
przewód i końcówka tulejkowa		Długość zdejmowania izolacji	min.	11 mm
			maks.	11 mm
			znamionowy	1 mm
		Moment dokręcający	min.	2 Nm
			maks.	2,5 Nm
		Zalecana tulejka kablowa		
Zaciskany przewód		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Złącze śrubowe	
			Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K
	min.		1,5 mm ²	
	maks.		25 mm ²	
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	min.	11 mm
			maks.	11 mm
			znamionowy	1 mm
		Moment dokręcający	min.	2 Nm
			maks.	2,5 Nm
		Zalecana tulejka kablowa		
	liczba przyłączy	2		

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

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of conformity
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks