

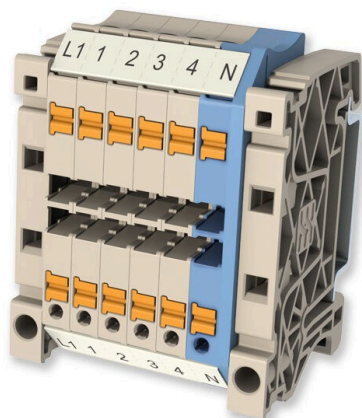
Klemmenblock Übergabepunkt**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W kontekście przyłączy sieciowych zgodnych z normą § 14a EnWG firma Weidmüller zapewnia dopasowaną złączki szeregowe i bloki przekaźnikowe gwarantujące bezpieczne wdrożenie sterowalnych urządzeń zużycia (SVE).

Instalacja zgodna z wymaganiami operatora sieci — przejrzysta, modułowa i łatwa do zintegrowania z szafami sterującymi i aplikacjami szeregowymi

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Blok zacisku przelotowego, PUSH IN, Ciemnoniebieski, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, liczba przyłączy: 12
Nr zam.	8000157412
Typ	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
Ilość	1 szt.

Klemmenblock Übergabepunkt

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	36.5 mm	Głębokość (cale)	1.437 inch
Wysokość	57 mm	Wysokość (cale)	2.2441 inch
Szerokość	58.6 mm	Szerokość (cale)	2.3071 inch
Masa netto	60 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.		przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 28
Normy	IEC 60947-7-1	Szyna montażowa	Płytki montażowa

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Wielkość ostrza, kolejne przyłącze	0,6 x 3,5 mm	Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	PUSH IN
------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---------

dalsze dane techniczne

z czopem zatrzaskowym	Nie	otwarte strony	zamknięta
zatrzaskowe	Nie	Rodzaj zamocowania	przykręcany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	montaż bezpośredni

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2.5 mm ²	Napięcie znamionowe	800 V
Znamionowe napięcie stałe	800 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	24 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0.77 mW	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	6
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	12
Liczba potencjałów w rzędzie	6	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna montażowa	Płytki montażowa
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

Klemmenblock Übergabepunkt

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Dane techniczne

www.weidmueller.com

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
kierunek podłączenia	z boku	Długość odizolowania	10 mm
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	liczba przyłączy	12
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 28
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	0.75 mm ²	bliźniacza tulejka kablowa, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		