

A2T 2.5 3C PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN**

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, zielony / żółty
Nr zam.	2531320000
Typ	A2T 2.5 3C PE
GTIN (EAN)	4050118541755
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 00:44:58 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

A2T 2.5 3C PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2,52 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	64,5 mm	Masa netto	22,778 g
Szerokość	5,1 mm	Szerokość (cale)	0,201 inch
Wysokość	114,2 mm	Wysokość (cale)	4,496 inch

Temperatury

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

Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExTUR16.0036U
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	2.5 mm ²	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	2.5 mm ²

Dane pomiarowe PE

Krótkotrwały prąd pomiarowy	300 A (2,5 mm ²)	Funkcja PEN	Nie
-----------------------------	------------------------------	-------------	-----

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-2	Szyna	TS 35
Wskazówka montażowa	Szyna nośna	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	Szyna nośna
otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	TS 35
z czopem zatraskowym	Nie	zatraskowe	Nie

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	zielony / żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²	Napięcie znamionowe	800 V
napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	800 V	Normy	IEC 60947-7-2
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 W	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

A2T 2.5 3C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (cURus)	600 V	Napięcie rozm. C (cURus)	600 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG	Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	28 AWG

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	2	liczba zacisków na poziom	3
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Tak
Przyłącze PE	Tak	Szyna	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Tak
Funkcja PEN	Nie		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	10 mm			
Długość rurki dla AEH bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1	Długość rurki	znamionowy	5 mm	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	0,25 mm ²	
		Długość rurki	maks.	10 mm
			min.	6 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	min.	0,5 mm ²	
		maks.	1 mm ²	
	Długość rurki	maks.	12 mm	
		min.	7 mm	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	min.	1,5 mm ²	
		maks.	2,5 mm ²	
	Długość rurki dla AEH z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4	Długość rurki	maks.	6 mm
			min.	8 mm
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu		min.	0,34 mm ²	
		maks.	0,14 mm ²	
Długość rurki		maks.	6 mm	
		min.	12 mm	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu		min.	1 mm ²	
		maks.	0,5 mm ²	
Długość rurki		maks.	8 mm	
		min.	12 mm	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu		min.	2,5 mm ²	
		maks.	1,5 mm ²	
Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej	Długość rurki	maks.	12 mm	
		min.	8 mm	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	min.	0,5 mm ²	
		maks.	0,75 mm ²	
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2,5 mm ²			
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²			
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2,5 mm ²			
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²			

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 00:44:58 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

3

A2T 2.5 3C PE**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, 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, z cienkiego 2,5 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,14 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	0,75 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm ²
kierunek podłączenia	u góry
liczba przyłączy	6
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DE PT0101 20180316 012 ISSUE01.pdf Attestation of Conformity DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Specyfikacja przetargowa	Klippon® Connect 253 1320000 DE Klippon® Connect 253 1320000 EN
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C NTI A2T 2.5 3C FT PE NTI A2T 2.5 3C VL
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 00:44:58 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

A2T 2.5 3C PE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

