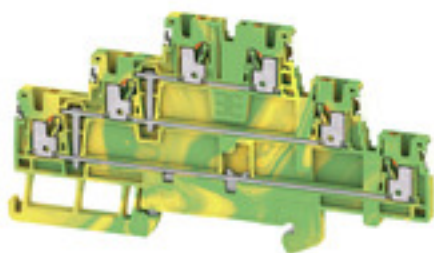


A3T 1.5 PE DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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	Wielopoziomowa rzędowa listwa zaciskowa, Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 1.5 mm², zielony / żółty
Nr zam.	2856240000
Typ	A3T 1.5 PE DL
GTIN (EAN)	4064675534839

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	57 mm	Głębokość (cale)	2,244 inch
Wysokość	106,5 mm	Wysokość (cale)	4,193 inch
Szerokość	3,5 mm	Szerokość (cale)	0,138 inch
Masa netto	0 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-2	Szyna	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	otwarte strony	z prawej strony
rodzaj montażu	TS 35	zatraskowe	Tak

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	zielony / żółty
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1,5 mm ²	napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Normy	IEC 60947-7-2
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	14 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	200039-70089609		

dane znamionowe wg UL

Maks. przekrój przewodu (cURus)	14 AWG	Min. przekrój przewodu (cURus)	26 AWG
Nr certyfikatu (cURus)	E60693		

parametry systemu

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

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	8 mm			
Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	0,25 mm ²	
	Długość rurki	min.	5 mm	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	min.	0,5 mm ²	
		maks.	1 mm ²	
	Długość rurki	znamionowy	6 mm	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	1,5 mm ²	
Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4	Długość rurki	znamionowy	10 mm	
	Długość rurki	maks.	8 mm	
		min.	6 mm	
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	min.	0,14 mm ²
			maks.	0,75 mm ²
	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 1,5 mm ² drutowy, maks.			
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm ² drutowy, min.				
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1,5 mm ² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.				
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm ² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.				
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1,5 mm ² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.				
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm ² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.				
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm ² wód wielodrutowy, min.				
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1,5 mm ² drutu, maks.				
Przekrój przyłącza przewodów, przewód 1,5 mm ² jednodrutowy, maks.				
Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm ² jednodrutowy, min.				
Rodzaj przyłącza	PUSH IN			
Wielkość ostrza	0,4 x 2,0 mm			
Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm ²			
Zakres zaciskania, min.	0,14 mm ²			
kierunek podłączenia	u góry			
liczba przyłączy	6			
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26			
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 14 maks.				
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A1			

Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0	EC000901
ETIM 9.0	EC000901	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-04

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity
	IECEX Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	NTI A3T 1.5 FT FT PE-A3T 1.5 PE
	NTI A3T 1.5 V-A3T 1.5 PE
	NTI A3T 1.5-A3T 1.5 PE
Katalogi	Catalogues in PDF-format

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

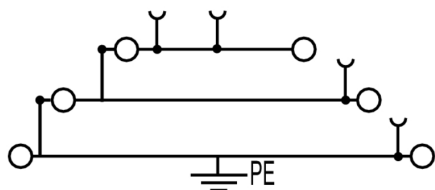
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SnapMark IDC



SnapMark - oprawka szyldów przeznaczona specjalnie do złązek dwupiętrowych IDK 1.5N z serii I. Elastyczny mechanizm odchylania pozwala na łatwe montowanie i demontowanie połączeń poprzecznych. Umożliwia zamocowanie czterech szyldów DEK 5 lub w dwóch oznaczników złązek WS 10/5 Middle.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SNAPMARK 1.5	Wykonanie
Nr zam.	2682080000	znaczniki grupowe, Znakowanie zacisków, 26 x 3.5 mm, Raster w mm
GTIN (EAN)	4050118821772	(P): 3.50 Weidmueller, biały
Ilość	40 Szt.	

1.5 mm²

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEP 3T 1.5	Wykonanie
Nr zam.	2816950000	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4064675315391	
Ilość	20 Szt.	