

ZT 2.5/4AN/4 BL

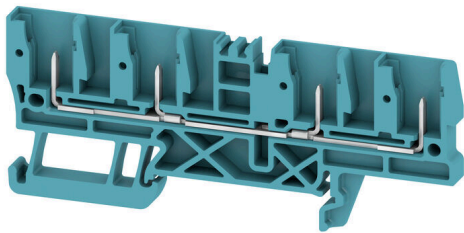
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze sprężynowe, złącze wtykowe
Nr zam.	2702510000
Typ	ZT 2.5/4AN/4 BL
GTIN (EAN)	4050118711547
Ilość	50 szt.

ZT 2.5/4AN/4 BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	35 mm	Wysokość	85.5 mm
Wysokość (cale)	3.3661 inch	Szerokość	5.1 mm
Szerokość (cale)	0.2008 inch	Masa netto	9 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1
-------	-------------------------------------

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	wciskany		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2.5 mm ²	Znamionowe napięcie stałe	500 V
Znamionowe natężenie prądu	24 A	Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	24 A
Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0.77 W
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

Wykonanie	4 złącza wtykowe, wtykowy	niezbędna płyta zamykająca	Tak
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	4
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie

ZT 2.5/4AN/4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	u góry	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe, złącze wtykowe
liczba przyłączy	4	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0.13 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. 0.5 mm²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		