

**Seria Z**  
**ZAP/TW ZIA1.5/4L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Okablowanie sygnałowe**

Precyzyjny i bardzo dokładny: zaciski przyłączy AIO inicjatora/aktuatora to rozwiązania zoptymalizowane do okablowania sygnałowego. Oferujemy także zaciski przyłączy ze sprężyną i śrubą do okablowania sygnałowego.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	ZAP/TW ZIA1.5/4L
Nr zam.	<a href="#">1649550000</a>
Wykonanie	Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna
GTIN (EAN)	4008190295172
J. op.	50 Szt.

**Seria Z**  
**ZAP/TW ZIA1.5/4L**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	5,08 mm	Szerokość (cale)	0,2 inch
Wysokość	81 mm	Wysokość (cale)	3,189 inch
Głębokość	45,8 mm	Głębokość (cale)	1,803 inch
Masa netto	6,057 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 120 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	Szyna z kształtownika kapeluszowego 35 mm	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zatraskowe	Tak		

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobezowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**parametry systemu**

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia	Szyna	TS 35
-----------	---------------------------------	-------	-------

**wymiary**

przesunięcie TS 35	54 mm
--------------------	-------

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>