

**Seria W**  
**WSD 2.5/D+/- WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	WSD 2.5/D+/- WTR2.5
Nr zam.	<a href="#">1058460000</a>
Wykonanie	Seria W, Wtyk podzespołu, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4008 19002502 1
Ilość	25 Szt.

**Seria W**  
**WSD 2.5/D+/- WTR2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	38,4 mm	Wysokość (cale)	1,512 inch
Głębokość	29,58 mm	Głębokość (cale)	1,165 inch
Masa netto	3,43 g		

**Temperatury**

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

**dalsze dane techniczne**

rodzaj montażu	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
----------------	---------	--	-----

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

Wykonanie	Moduł diodowy	niezbędna płyta zamykająca	Nie
liczba poziomów	1	Przyłącze PE	Nie

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe	kierunek podłączenia	u góry
------------------	----------------	----------------------	--------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
eClass 9.0	27-14-11-49	eClass 9.1	27-14-11-49
eClass 10.0	27-14-11-49	UNSPSC	30-21-18-11

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>