

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.	1058560000
Wykonanie	Seria W, Wtyk podzespołu, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4008 19008737 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	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks