

**Seria W**  
**WEW 35/2 SW****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****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	WEW 35/2 SW
Nr zam.	<a href="#">1061210000</a>
Wykonanie	Seria W, Trzymacz
GTIN (EAN)	4032248136278
J. op.	100 Szt.

**Seria W**  
**WEW 35/2 SW**

**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	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Głębokość	47 mm	Głębokość (cale)	1,85 inch
Masa netto	14,3 g		

**Temperatury**

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
----------------------------------------	--------	-----------------------------------------	--------

**dalsze dane techniczne**

Mocowanie	przykręcane	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	przykręcany		

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

**parametry systemu**

Wykonanie	do zacisków	Szyna	TS 35
-----------	-------------	-------	-------

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Moment obrotowy dociągający, maks.	1 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm
------------------------------------	------	-----------------------------------	--------

**wymiary**

przesunięcie TS 35	28 mm
--------------------	-------

**Klasyfikacje**

ETIM 4.0	EC001041	ETIM 5.0	EC001041
ETIM 6.0	EC001041	eClass 6.2	27-08-10-03
eClass 7.1	27-08-10-03	eClass 8.1	27-14-11-35
eClass 9.0	27-14-11-35	eClass 9.1	27-14-11-35

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>