

Seria W
WAP 16+35 WTW 2.5-10**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	WAP 16+35 WTW 2.5-10
Nr zam.	1050100000
Wykonanie	Seria W, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna
GTIN (EAN)	4008190079901
J. op.	20 Szt.

Seria W
WAP 16+35 WTW 2.5-10

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	1,5 mm	Szerokość (cale)	0,059 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Głębokość	49,5 mm	Głębokość (cale)	1,949 inch
Masa netto	4,618 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 130 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatraskowe	Nie
---------------------	--------------------	------------	-----

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca
-----------	------------------

wymiary

przesunięcie TS 35	81,5 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	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks