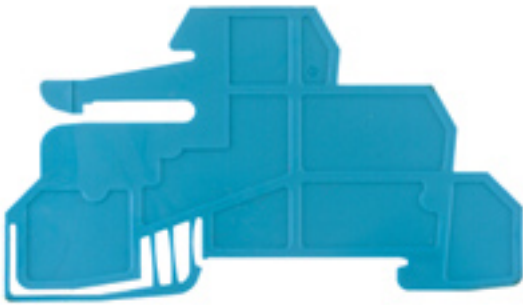


**Seria W  
WHP WDL2.5/S BL**

**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 instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	WHP WDL2.5/S BL
Nr zam.	<a href="#">1067980000</a>
Wykonanie	Seria W, Płytki montażowa
GTIN (EAN)	4008190022440
J. op.	20 Szt.

**Seria W**  
**WHP WDL2.5/S BL****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	2 mm	Szerokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	84,5 mm	Wysokość (cale)	3,327 inch
Głębokość	47,95 mm	Głębokość (cale)	1,888 inch
Masa netto	5,035 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**

Wskazówka montażowa	Przepust	zatraskowe	Tak
---------------------	----------	------------	-----

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Barwny	niebieski
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	27-14-11-33
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, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>