

**Seria W**  
**AP WMF2.5 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****Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM\_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	AP WMF2.5 BL
Nr zam.	<a href="#">1415070000</a>
Wykonanie	Seria W, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118216318
J. op.	50 Szt.

**Seria W**  
**AP WMF2.5 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	1,5 mm	Szerokość (cale)	0,059 inch
Wysokość	87,25 mm	Wysokość (cale)	3,435 inch
Głębokość	44,25 mm	Głębokość (cale)	1,742 inch
Masa netto	5,219 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      montaż bezpośredni

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

Wykonanie      Płyta zamykająca

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

**certyfikaty**

ROHS      Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>