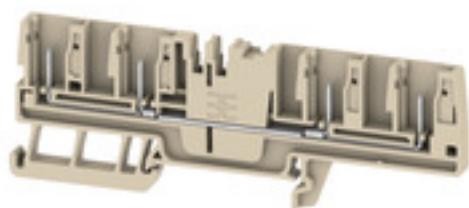


**APGTB 2.5 FT 4C/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtykowa listwa rzędowa, Ciemnobeżowy
Nr zam.	<a href="#">2898150000</a>
Typ	APGTB 2.5 FT 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903246
Ilość	100 Szt.

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	36,5 mm	Głębokość (cale)	1,437 inch
Wysokość	87 mm	Wysokość (cale)	3,425 inch
Szerokość	5,1 mm	Szerokość (cale)	0,201 inch
Masa netto	9,6 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
--	--------	---	--------

## Dane pomiarowe PE

Funkcja PEN	Nie
-------------	-----

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	TS 35	otwarte strony	z prawej strony
rodzaj montażu	TS 35	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
zatraskowe	Nie		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Znamionowe napięcie stałe	800 V	Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	24 A
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 mW
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (cURus)	600 V	Napięcie rozm. C (cURus)	600 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Prąd rozm. B (cURus)	20 A	Prąd rozm. C (cURus)	20 A
Prąd rozm. D (cURus)	5 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	28 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	28 AWG		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	liczba poziomów	1
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	u góry	liczba przyłączy	4
----------------------	--------	------------------	---

Data sporządzenia 2 lipca 2024 15:51:46 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus)

E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[CE Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**APGTB 2.5 FT 4C/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEP PGTB 2.5 4C/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2898190000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4064675903284	
Ilość	20 Szt.	

## plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1907520000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, żółty
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Osłony ochronne



Osłona styku we wtyku zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, np. zabrudzeniem przez kurz.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGPC 2.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1514500000</a>	Pokrywa złącza, Wemid, pomarańczowy, Wysokość: 10.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118322002	Szerokość: 4.8 mm, Głębokość: 14.27 mm
Ilość	50 Szt.	

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 S MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1341590000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	80 Szt.	
Typ	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1854500000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

## druk specjalny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 8/5 PLUS MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1038790000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248768066	Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Ilość	120 Szt.	

Typ	WS 8/5 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1640750000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456627	Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Ilość	144 Szt.	

2,5 mm<sup>2</sup>

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 2.5N/9 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831630000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
GTIN (EAN)	4064675416869	
Ilość	20 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/2 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831560000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416692	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527640000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448412	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831610000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416845	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108710000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448511	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527680000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447996	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527590000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448443	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527880000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448573	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527740000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448658	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4064675417002	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831710000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416944	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831590000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416821	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448559	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831740000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416975	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	



## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448634	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831700000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416937	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448498	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448405	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447989	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448610	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831660000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416890	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118411362	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448481	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448627	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448535	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416951	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2109000000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118486001	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	5 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/6 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448504	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416968	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448580	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527570000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448450	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448641	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527630000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448429	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527540000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448467	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448603	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448566	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118485899	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108470000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448542	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831760000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416999	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831620000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416852	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108910000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118486018	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831600000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416838	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831650000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416883	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831570000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416807	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416906	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831640000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416876	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 WT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831580000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416814	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527620000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448436	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108700000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448528	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2108900000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448474	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118447972	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831750000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416982	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831680000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416913	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	60 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/4 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2831690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4064675416920	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czarny
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1527840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118448597	mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APG 2.5/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513680000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5 R GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513980000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321470	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/10-9BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712810000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 10, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118755299	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5 R	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513940000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321548	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/3-2BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712740000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756050	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513730000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321425	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513650000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321340	
Ilość	25 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 2.5/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513690000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321463	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513700000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/8-7BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712790000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 8, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756012	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5 L GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513850000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321616	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/9-8BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712800000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 9, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756005	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513640000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 2, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321180	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5 MI BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513900000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321432	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/9	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513740000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321197	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5 MI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513880000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321630	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/6-5BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712770000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756036	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/4-3BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513790000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobeżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118321364	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513780000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy, niebieski, zielony
GTIN (EAN)	4050118321357	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5 L	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513830000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321623	
Ilość	50 Szt.	

**APGTB 2.5 FT 4C/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria**

Typ	APG 2.5 L BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513840000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321388	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513670000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321524	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5 R BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513950000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321647	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/5-4BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712760000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756043	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5 MI GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513930000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321456	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513820000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobieżowy, niebieski, zielony
GTIN (EAN)	4050118321449	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513770000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321487	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 2.5/7-6BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2712780000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 7, beżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118756029	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 2.5/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1513720000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118321326	
Ilość	50 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE BR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1249870000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brązowy
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801693</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, niebieski
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801688</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, zielony
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801691</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, szary
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE OR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1238340000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, pomarańczowy
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801686</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, czerwony
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1457550000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, czarny
Ilość	1 000 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

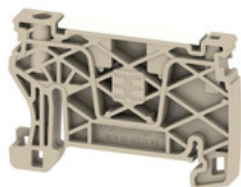
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE VI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1249860000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, fioletowy
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	DEK 5/5 S MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1341620000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, biały
Ilość	400 Szt.	
Typ	DEK 5/5 MC NE GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1609801687</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, żółty
Ilość	1 000 Szt.	

## Trzymacze



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2570250000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118580266	
Ilość	50 Szt.	



## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 8/5 PLUS MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1951870000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248631605	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	600 Szt.	
Typ	WS 8/5 MC NE OR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1773521690</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248143092	Weidmueller, Allen-Bradley, pomarańczowy
Ilość	720 Szt.	
Typ	WS 8/5 MC NE BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1773521693</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141715	Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski
Ilość	720 Szt.	
Typ	WS 8/5 MC NE RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1773521686</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141531	Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony
Ilość	720 Szt.	
Typ	WS 8/5 MC NE GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1773521687</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141548	Weidmueller, Allen-Bradley, żółty
Ilość	720 Szt.	
Typ	WS 8/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1640740000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria A



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2661300000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702187	
Ilość	20 Szt.	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2661280000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702163	
Ilość	20 Szt.	

## V0



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE V0 WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1388530000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy kodowania



Dzięki użyciu kołków kodujących poszczególne opcje kodowania zapewniają bezproblemowe łączenie złączy wtykowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGCE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1514490000</a>	Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Ilość	50 Szt.	

## Zabezpieczenia przed naprężeniem



System odciążenia kabla chroni styk przed naprężeniami mechanicznymi i złącze przed przypadkowym zwolnieniem w punkcie styku.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGSR 2.5/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2457580000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472998	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APGSR 2.5/4 - 4P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2457590000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472967	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APGSR 2.5/4 - 8P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2457600000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472929	
Ilość	25 Szt.	