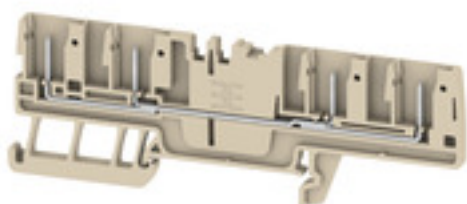


**APGTB 1.5 FT 4C/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Ciemnobieżowy
Nr zam.	<a href="#">2898120000</a>
Typ	APGTB 1.5 FT 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903215
Ilość	100 Szt.

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

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	6,188 g		

## Temperatury

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

## Dane pomiarowe PE

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Znamionowe napięcie stałe	500 V	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	17,5 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,56 mW	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (cURus)	300 V	Napięcie rozm. C (cURus)	300 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Prąd rozm. B (cURus)	13 A	Prąd rozm. C (cURus)	13 A
Prąd rozm. D (cURus)	5 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	14 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	14 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	26 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 18 maja 2024 04:21:43 CEST

## APGTB 1.5 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

## 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 1.5 FT 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5 4C/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2898180000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4064675903277	
Ilość	20 Szt.	

## Zabezpieczenia przed naprężeniem



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGSR 1.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482730000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118493993	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APGSR 1.5 - 4P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482740000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494204	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APGSR 1.5 - 8P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482750000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494211	
Ilość	25 Szt.	

## APGTB 1.5 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.	

## Osłony ochronne



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGPC 1.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482530000</a>	Pokrywa złącza, Wemid, pomarańczowy, Wysokość: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Szerokość: 3.3 mm, Głębokość: 13 mm
Ilość	50 Szt.	

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy zamykające

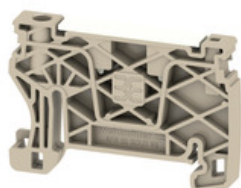


Wtyki można bezpiecznie i łatwo mocować do elementów bazowych za pomocą elementu zamykającego. Element zamykający zapobiega przypadkowemu odłączeniu wtyków od elementu bazowego i zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGLE 1.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482720000</a>	Zatrzaski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118496253	
Ilość	25 Szt.	

## Trzymacze



## Ogólne dane zamówieniowe

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

## APGTB 1.5 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 5/3.5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, biały
Ilość	500 Szt.	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, biały
Ilość	1 600 Szt.	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, żółty
Ilość	500 Szt.	



## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985530000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985510000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370188	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985580000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370416	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/20	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985600000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370225	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985710000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370256	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/50	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985620000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370300	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985650000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370324	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985630000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	

Data sporządzenia 18 maja 2024 04:21:43 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370546	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985750000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985640000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985540000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370218	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985520000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370195	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370393	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985680000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370539	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370386	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985570000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985550000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985490000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370201	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985590000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985700000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370331	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370355	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985610000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/9	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985560000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370409	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370348	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985480000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370096	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985660000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4050118370454	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985500000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4050118369991	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1985410000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4050118369861	mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy
Ilość	60 Szt.	

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

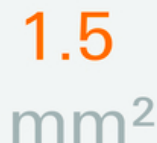
## Seria A



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.	

1.5 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 1.5/9-8BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719820000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobieżowy, zielony
GTIN (EAN)	4050118811407	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5 L	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482250000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494280	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5 MI GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482300000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494365	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482370000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494433	
Ilość	25 Szt.	

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 1.5/8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482410000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494471	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482350000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494419	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/6-5BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719780000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811414	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 MI BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482290000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494327	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5 R GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482330000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494396	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/4-3BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719750000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Ciemnobieżowy, zielony
GTIN (EAN)		
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482400000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494464	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/8-7BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719810000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811179	zielony
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5 R	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482310000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494372	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/4-3BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482450000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118494518	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/5-3BG-BL-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482440000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118494501	niebieski, zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 L BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482260000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494297	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/3-2BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719740000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811438	zielony
Ilość	25 Szt.	

Data sporządzenia 18 maja 2024 04:21:43 CEST

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 1.5/5-4BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719770000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118811421	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/10-9BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719830000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118811292	zielony
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5/10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482430000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494495	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5/7-6BG-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2719800000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118811285	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/9	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482420000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494488	
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5 L GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482270000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494303	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482340000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494402	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5 MI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482280000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494310	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/3-BG-BL-GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482460000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118494525	niebieski, zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482390000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494457	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482360000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494426	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482380000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494440	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 R BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2482320000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494389	
Ilość	50 Szt.	

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 5/3.5 PLUS MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	320 Szt.	
Typ	DEK 5/3.5 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	100 Szt.	