

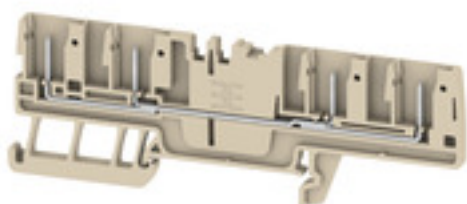
**APGTB 1.5 FT 4C/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 złącza mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Wtykowa listwa rzędowa, wtykowy, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, Ciemnobłęszkowy
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 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	6,188 g		

## Temperatury

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

## Dane pomiarowe PE

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

## Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

## 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

Przekrój pomiarowy	1,5 mm <sup>2</sup>	Znamionowe napięcie stałe	500 V
Prąd znamionowy	17,5 A	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		

## APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	wtykowy, PUSH IN	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	1,14 mm <sup>2</sup>	kierunek podłączenia	u góry
liczba przyłączy	4		

## 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
ECLASS 14.0	27-25-01-17		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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>

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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719820000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811407	zielony
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5/4-3BG-GN	Wersja
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 1.5/4-3BG-GN	Wersja
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 MI	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482280000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494310	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/8	Wersja
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 1.5/5-4BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719770000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811421	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/4	Wersja
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.	
Typ	APG 1.5/3-BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482460000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118494525	niebieski, zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 R	Wersja
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 1.5/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482430000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494495	
Ilość	20 Szt.	

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 01:36:59 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 1.5/7-6BG-GN	Wersja
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 1.5/6	Wersja
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 R GN	Wersja
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 1.5/3	Wersja
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 1.5/8-7BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719810000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118811179	zielony
Ilość	20 Szt.	
Typ	APG 1.5 R BL	Wersja
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.	
Typ	APG 1.5/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482350000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 2, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494419	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482400000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494464	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/1	Wersja
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 1.5/6-5BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719780000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy,
GTIN (EAN)	4050118811414	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 L	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482250000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494280	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5 MI BL	Wersja
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 1.5/9	Wersja
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.	

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 01:36:59 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

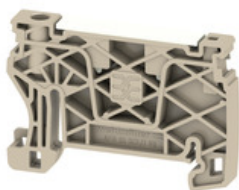
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 1.5/3-2BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719740000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811438	zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 MI GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482300000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494365	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482380000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494440	
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5/5-3BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482440000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118494501	niebieski, zielony
Ilość	25 Szt.	
Typ	APG 1.5 L GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482270000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494303	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5 L BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482260000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494297	
Ilość	50 Szt.	
Typ	APG 1.5/10-9BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2719830000</a>	Wtyk, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobieżowy,
GTIN (EAN)	4050118811292	zielony
Ilość	20 Szt.	

## Trzymacze



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK DL	Wersja
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

## 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 MC SDR	Wersja
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.	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Wersja
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.	

## Elementy kodowania



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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



## APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482720000</a>	Zatrzaski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118496253	
Ilość	25 Szt.	

## Osłony ochronne



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGPC 1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482530000</a>	Pokrywa złącza, pomarańczowy, Wemid, Wysokość: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Szerokość: 3.3, 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](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

## Seria A



A  
Series

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

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 dotykaniem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEP PGTB 1.5 4C/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2898180000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4064675903277	
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

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

## 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 PLUS MC NE WS	Wersja
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 WS	Wersja
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 MC NE GE	Wersja
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/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985490000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370201	biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370515	biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985570000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370317	biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985560000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370409	biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370270	biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175
Ilość	5 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370348	biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985610000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370492	biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985590000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370430	biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985750000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370249	biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/20	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985600000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370225	biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70
Ilość	20 Szt.	mm

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 01:36:59 CEST

## 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/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985580000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370416	biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985500000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118369991	biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985650000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370324	biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985510000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370188	biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985520000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370195	biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985640000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370461	biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985480000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370096	biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985550000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370485	biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 1.5N/50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985620000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370300	biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175
Ilość	5 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370546	biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175
Ilość	5 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985540000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370218	biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985800000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370393	biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985630000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370522	biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23
Ilość	20 Szt.	mm

## 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/10 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985680000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370539	biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370508	biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985660000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370478	biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370386	biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985410000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118369861	biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985700000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370331	biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370355	biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985530000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370423	biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5
Ilość	60 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370454	biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5
Ilość	20 Szt.	mm
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985710000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370256	biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	20 Szt.	mm