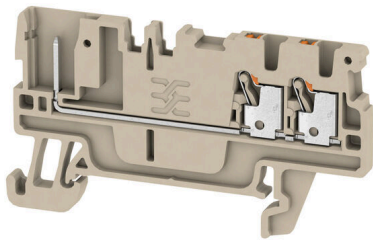


## APGTB 1.5 FT 3C/1

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

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

### Zdjęcie produktu



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 przetworzone fabrycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtykowa listwa rządowa, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Ciemnobrązowy
Nr zam.	<a href="#">2482180000</a>
Typ	APGTB 1.5 FT 3C/1
GTIN (EAN)	4050118494242
Ilość	50 szt.

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	33.5 mm	Głębokość (cale)	1.3189 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	34.5 mm	Wysokość	62 mm
Wysokość (cale)	2.4409 inch	Szerokość	3.5 mm
Szerokość (cale)	0.1378 inch	Masa netto	4.7 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długostrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy 0.051 kg CO <sub>2</sub> eq.

## Dane znamionowe IECEX/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Napięcie maks. (ATEX)	500 V	Prąd (ATEX)	10.5 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (IECEX)	500 V
Prąd (IECEX)	10.5 A	Maks. przekrój przewodu (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Oznakowanie EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Etykieta Ex 2014/34/WE	II 3 G D

## Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	Wskazówka montażowa	Szyna nośna
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26	Szyna montażowa	TS 35

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	wtykowy
-------------------------------------	---------

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Nie	otwarte strony	z prawej strony
zatraskowe	Nie	Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzaśnięcia

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna nośna	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	TS 35		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Znamionowe natężenie prądu	17.5 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	17.5 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 W 60947-7-x	
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	14 AWG	Napięcie rozm. C (CSA)	300 V
Prąd Gr C (CSA)	13 A	Nr certyfikatu (CSA)	200039-70089609
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Prąd Gr B (CSA)	13 A
Napięcie rozm. D (CSA)	600 V	Prąd Gr D (CSA)	5 A
Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG		

## dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Napięcie rozm. B (cURus)	300 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	26 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Prąd rozm. B (cURus)	13 A	Napięcie rozm. C (cURus)	300 V
Prąd rozm. C (cURus)	13 A	Prąd rozm. D (cURus)	5 A
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	14 AWG		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	3
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna montażowa	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A1	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
kierunek podłączenia	u góry	Długość odizolowania	8 mm
Rodzaj przyłącza 2	złącze wtykowe	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
liczba przyłączy	3	Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Wielkość ostrza	0,4 x 2,0 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1 mm <sup>2</sup>

## APGTB 1.5 FT 3C/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

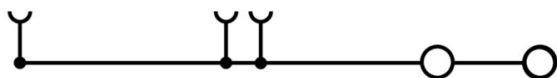
## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.14 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.	0.14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**Rysunki**



## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wtyki



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 L	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482250000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118494280	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 L BL	Wersja
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 ST	
Typ	APG 1.5 L GN	Wersja
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 ST	
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, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118494310	
Ilość	50 ST	
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 ST	
Typ	APG 1.5 MI GN	Wersja
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 ST	
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, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118494372	
Ilość	50 ST	
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 ST	
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 ST	
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, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118494402	
Ilość	50 ST	

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

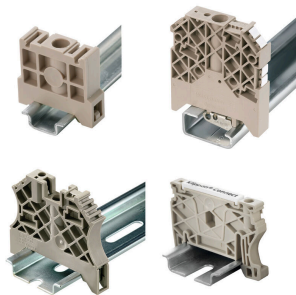
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494495	
Ilość	20 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494419	
Ilość	25 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494426	
Ilość	25 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494433	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482380000</a>	Wtyk, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494440	
Ilość	25 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494457	
Ilość	25 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494464	
Ilość	25 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494471	
Ilość	20 ST	
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, Ciemnożełty
GTIN (EAN)	4050118494488	
Ilość	20 ST	

## Trzymacz



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.

## APGTB 1.5 FT 3C/1

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SC/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1991920000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118376722	
Ilość	50 ST	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2475310000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118487114	
Ilość	50 ST	

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

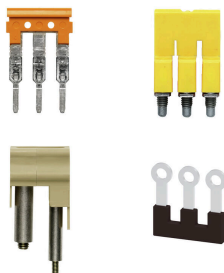


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEP 2C 1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1552600000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118359602	
Ilość	50 ST	
Typ	AEP 2C 1.5 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1552610000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118359701	
Ilość	50 ST	
Typ	AEP 2C 1.5 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2052350000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118411980	
Ilość	50 ST	

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

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:
Ilość	20 ST	33.5 mm
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:
Ilość	20 ST	33.5 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:
Ilość	20 ST	33.5 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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	mm

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	mm
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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	mm
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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	mm

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	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 ST	mm

## Wtyki



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	APGCE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1514490000</a>	Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Ilość	50 ST	
Typ	APGSR 1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482730000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118493993	
Ilość	25 ST	

## APGTB 1.5 FT 3C/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APGSR 1.5 - 4P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482740000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494204	
Ilość	25 ST	
Typ	APGSR 1.5 - 8P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482750000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494211	
Ilość	25 ST	
Typ	APGLE 1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482720000</a>	Zatraski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118496253	
Ilość	25 ST	
Typ	APGPC 1.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2482530000</a>	Pokrywa złącza, pomarańczowy, Wemid, Wysokość: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Szerokość: 3.3 mm, Głębokość: 13 mm, V-0
Ilość	50 ST	

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

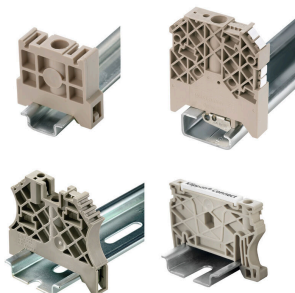


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APP 1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2488970000</a>	Seria A, Płytki separacyjna
GTIN (EAN)	4050118499216	
Ilość	50 ST	

## Trzymacz



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.

## APGTB 1.5 FT 3C/1

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661280000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702163	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661300000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702187	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661290000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702170	
Ilość	20 ST	

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749260000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Grubość końcówki (A): 0.4 mm
Ilość	1 ST	

## Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1276300000</a>	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm
Ilość	20 ST	