

APGTB 1.5 PE 4C/4

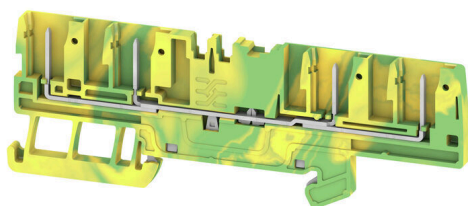
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtykowa listwa rzędowa, PUSH IN, 1,5 mm ² , 500 V, zielony / żółty
Nr zam.	2898140000
Typ	APGTB 1.5 PE 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903239
Ilość	50 szt.

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

Głębokość	33.5 mm	Głębokość (cale)	1.3189 inch
Wysokość	80 mm	Wysokość (cale)	3.1496 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 inch
Masa netto	8.45 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C

długotrwała 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 Kołyska do bramy 0.244 kg CO2 eq.

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Szyba montażowa TS 35

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze wtykowy

dalsze dane techniczne

otwarte strony z prawej strony wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

rodzaj montażu TS 35

dane tworzywa

Materiał podstawowy Wemid Barwny zielony / żółty

Klasa palności wg UL 94 V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 1.5 mm² Napięcie znamionowe 500 V

Znamionowe napięcie stałe 500 V 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 IEC 60947-7-x 0.56 mW Kategoria przepięciowa III

Data sporządzenia 04.07.2026 05:06:03 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Stopień zanieczyszczenia 3

dane znamionowe wg CSA

Nr certyfikatu (CSA) 227442-80219640

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
Napięcie rozm. C (cURus)	300 V	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	14 AWG

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	4
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Tak
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Tak	Funkcja PEN	Nie

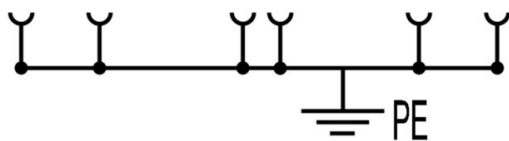
przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.		kierunek podłączenia	u góry
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	liczba przyłączy	4
Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0.14 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.14 mm ²		

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 PE 4C/4

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki

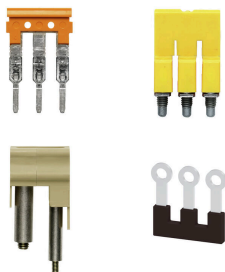


Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGPC 1.5	Wersja
Nr zam.	2482530000	Pokrywa złącza, pomarańczowy, Wemid, Wysokość: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Szerokość: 3.3 mm, Głębokość: 13 mm, V-0
Ilość	50 ST	
Typ	APGCE	Wersja
Nr zam.	1514490000	Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Ilość	50 ST	

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 1.5N/10	Wersja
Nr zam.	1985580000	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.	1985680000	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.	1985800000	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.	1985410000	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

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Wersja
Nr zam.	1985530000	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.	1985650000	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.	1985600000	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.	1985700000	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.	1985810000	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.	1985480000	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.	1985550000	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.	1985670000	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.	1985490000	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
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Wersja
Nr zam.	1985570000	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.	1985690000	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.	1985500000	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.	1985590000	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

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Wersja
Nr zam.	1985710000	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.	1985620000	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.	1985720000	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.	1985820000	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.	1985510000	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.	1985610000	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.	1985730000	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.	1985520000	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.	1985630000	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
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Wersja
Nr zam.	1985750000	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.	1985540000	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.	1985640000	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.	1985770000	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

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

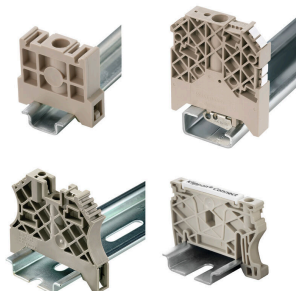
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 1.5N/9	Wersja
Nr zam.	1985560000	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.	1985660000	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.	1985790000	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

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Wersja
Nr zam.	2661280000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702163	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Wersja
Nr zam.	2661300000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702187	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Wersja
Nr zam.	2570250000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118580266	
Ilość	50 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/4

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 PGTB 1.5 4C/4	Wersja
Nr zam.	2898180000	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4064675903277	
Ilość	20 ST	

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	APGLE 1.5	Wersja
Nr zam.	2482720000	Zatrzaski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118496253	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5 L	Wersja
Nr zam.	2482250000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494280	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 L BL	Wersja
Nr zam.	2482260000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494297	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 L GN	Wersja
Nr zam.	2482270000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494303	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 MI	Wersja
Nr zam.	2482280000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118494310	
Ilość	50 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	APG 1.5 MI BL	Wersja
Nr zam.	2482290000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494327	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 MI GN	Wersja
Nr zam.	2482300000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494365	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 R	Wersja
Nr zam.	2482310000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494372	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 R BL	Wersja
Nr zam.	2482320000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118494389	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5 R GN	Wersja
Nr zam.	2482330000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118494396	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5/1	Wersja
Nr zam.	2482340000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494402	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 1.5/10	Wersja
Nr zam.	2482430000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494495	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 1.5/10-9BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719830000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811292	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 1.5/2	Wersja
Nr zam.	2482350000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 2, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494419	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/3	Wersja
Nr zam.	2482360000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494426	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/3-2BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719740000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811438	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/3-BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	2482460000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494525	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/4	Wersja
Nr zam.	2482370000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494433	
Ilość	25 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/4

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	APG 1.5/4-3BG-GN	Wersja
Nr zam.	2482450000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494518	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/4-3BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719750000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Ciemnobeżowy, zielony
GTIN (EAN)		
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/5	Wersja
Nr zam.	2482380000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494440	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/5-3BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	2482440000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494501	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/5-4BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719770000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811421	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/6	Wersja
Nr zam.	2482390000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494457	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/6-5BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719780000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811414	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/7	Wersja
Nr zam.	2482400000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494464	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/7-6BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719800000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811285	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 1.5/8	Wersja
Nr zam.	2482410000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494471	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 1.5/8-7BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719810000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811179	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 1.5/9	Wersja
Nr zam.	2482420000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118494488	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 1.5/9-8BG-GN	Wersja
Nr zam.	2719820000	Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118811407	
Ilość	20 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

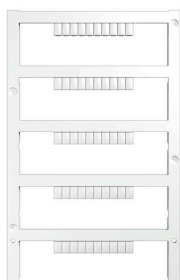
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	APGSR 1.5	Wersja
Nr zam.	2482730000	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118493993	
Ilość	25 ST	
Typ	APGSR 1.5 - 4P	Wersja
Nr zam.	2482740000	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494204	
Ilość	25 ST	
Typ	APGSR 1.5 - 8P	Wersja
Nr zam.	2482750000	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118494211	
Ilość	25 ST	

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 oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków 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 GE	Wersja
Nr zam.	1369480000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, żółty
Ilość	500 ST	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1755270000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, biały
Ilość	500 ST	

Akcesoria

druk specjalny



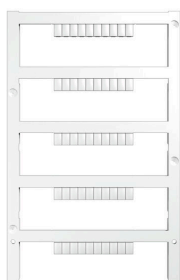
Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków 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.	1767730000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248 102532	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	100 ST	

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 oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków 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.	2003750000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, biały
Ilość	1600 ST	

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	Wersja
Nr zam.	2007790000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	320 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.	1276300000	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm ² , liczba przyłączy: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm
Ilość	20 ST	