

APG 1.5/9-8BG-GN

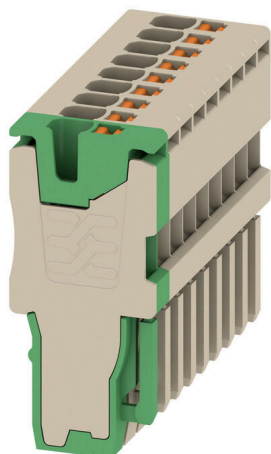
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy |
| Nr zam. | 2719820000 |
| Typ | APG 1.5/9-8BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118811407 |
| Ilość | 20 szt. |

APG 1.5/9-8BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 31.15 mm | Głębokość (cale) | 1.2264 inch |
| Wysokość | 14 mm | Wysokość (cale) | 0.5512 inch |
| Szerokość | 31.5 mm | Szerokość (cale) | 1.2402 inch |
| Masa netto | 10.47 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -60 °C...85 °C |
| długość trwałość temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długość trwałość 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% |

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-------------------------------------|
| Liczba biegunów | 9 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | Normy | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 |

dalsze dane techniczne

| | |
|----------------|---------|
| rodzaj montażu | wtykany |
|----------------|---------|

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 ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 500 V | Znamionowe napięcie stałe | 500 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 17.5 A | Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 17.5 A |
| Normy | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 | 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 W |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

APG 1.5/9-8BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 | | |

parametry systemu

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------------|---|
| niezbędna płyta zamykająca | Nie | Liczba potencjałów | 9 |
| liczba poziomów | 1 | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

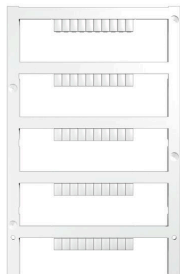
| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A1 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | |
| kierunek podłączenia | u góry | Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza | PUSH IN | liczba przyłączy | 9 |
| Zakres zaciskania, maks. | 1.5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0.14 mm ² |
| 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. | 1.5 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. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.14 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1.5 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.14 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.14 mm ² |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

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 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 Oznaczniaki 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 | |

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 Oznaczniaki 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.

APG 1.5/9-8BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

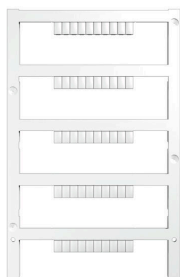
www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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.

APG 1.5/9-8BG-GN

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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. | 1514490000 | Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| Ilość | 50 ST | |
| 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 | |
| Typ | APGLE 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2482720000 | Zatrzaski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Ilość | 25 ST | |