

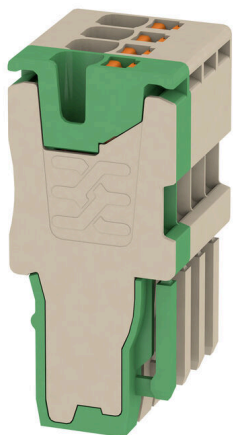
APG 1.5/4-3BG-GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A WeiCoS-System dugaszai az összes különböző csatlakozórendszerhez kaphatók. A termékválaszték 1–10 pólusú előszerelt sarukat tartalmaz, de egyedi összeszerelésre is van lehetőség. Ez biztosítja a lehető legrugalmasabb használhatóságot minden alkalmazásban. Az egyedi tartozékok növelik a biztonságot és a környezeti hatások elleni védelmet.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Dugó, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Pólusszám: 4, sötétbézs |
| Rendelési szám | 2482450000 |
| Típus | APG 1.5/4-3BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118494518 |
| Qty. | 25 Darab |

APG 1.5/4-3BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 31.15 mm | Mélység (coll) | 1.2264 inch |
| Magasság | 14 mm | Magasság (coll) | 0.5512 inch |
| Szélesség | 14 mm | Szélesség (coll) | 0.5512 inch |
| Nettó tömeg | 4.69 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Anyag adatok

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Alapanyag | Wemid | Szín | sötétbézs |
| A működési elemek színe | narancssárga | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|------------------|-----|-------------------|---|
| Véglap szükséges | Nem | Potenciálok száma | 4 |
| Szintek száma | 1 | | |

CSA névleges adatok

| | | | |
|------------------------------------|--------|----------------------------|-----------------|
| Vezeték keresztmetszet, max. (CSA) | 14 AWG | C feszültség nagyság (CSA) | 300 V |
| C áram nagyság (CSA) | 13 A | Tanúsítvány száma (CSA) | 200039-70089609 |
| B feszültség nagyság (CSA) | 300 V | B áram nagyság (CSA) | 13 A |
| D feszültség nagyság (CSA) | 600 V | D áram nagyság (CSA) | 5 A |
| Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) | 26 AWG | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | |
|--------------------|-----------|
| Felszerelés típusa | Dugaszolt |
|--------------------|-----------|

Névleges adatok

| | | | |
|--|-----------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet | 1.5 mm ² | Névleges feszültség | 500 V |
| Névleges feszültség a szomszédos kapcsolókra vonatkozóan | 500 V | Névleges DC feszültség | 500 V |
| Névleges áram | 17.5 A | Áram maximum vezetékknál | 17.5 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-1 szerint | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 1.83 mΩ |

APG 1.5/4-3BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|-------------------------|------|--|--------|
| Névleges lökőfeszültség | 6 kV | Teljesítményveszteség az IEC 60947-7- x szerint | 0.56 W |
| Túlfeszültség kategória | III | Szennyezés súlyossága | 3 |

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Mérőeszköz, IEC 60947-1 | A1 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14 |
| Csatlakozási irány | felső | Csupaszolási hossz | 10 mm |
| Csatlakozás típusa | PUSH IN | Csatlakozások száma | 4 |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.14 mm ² |
| Kés mérete | 0,4 x 2,0 mm | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 26 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 1 mm ² | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.14 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0.14 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 1.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.14 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 0.14 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 1.5 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0.14 mm ² |

UL névleges adatok

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (cURus) | 14 AWG | B feszültség nagyság (cURus) | 300 V |
| D feszültség nagyság (cURus) | 600 V | Tanúsítvány száma (cURus) | E60693 |
| Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (cURus) | 26 AWG | Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (cURus) | 26 AWG |
| B áram nagyság (cURus) | 13 A | C feszültség nagyság (cURus) | 300 V |
| C áram nagyság (cURus) | 13 A | D áram nagyság (cURus) | 5 A |
| Vezetékméret, terepi vezetékvezés max. (cURus) | 14 AWG | | |

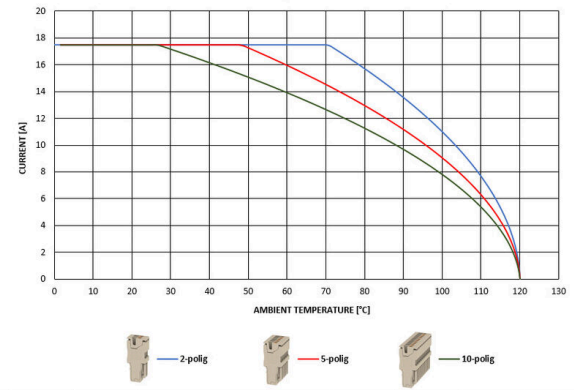
Általános

| | | | |
|--|--------|--|-----------------------|
| Pólusszám | 4 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 26 | Szabványok | IEC 60947-7-1 szerint |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Derating APG 1.5...



APG 1.5/4-3BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | DEK 5/3.5 MC NE GE | Változat |
| Rendelési szám | 1369480000 | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, sárga |
| Qty. | 500 ST | |
| Típus | DEK 5/3.5 MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1755270000 | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, fehér |
| Qty. | 500 ST | |

Egyedi felirat



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

APG 1.5/4-3BG-GN

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

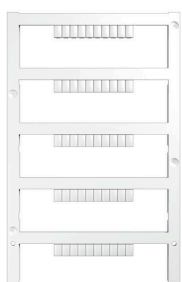
www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | DEK 5/3.5 MC SDR | Változat |
| Rendelési szám | 1767730000 | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, Vevőspecifikus |
| Qty. | 100 ST | |

Üres



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 2003750000 | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, fehér |
| Qty. | 1600 ST | |

Egyedi felirat



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

APG 1.5/4-3BG-GN

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Változat |
| Rendelési szám | 2007790000 | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, Vevőspecifikus |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | |
| Qty. | 320 ST | |

Dugók



A WeiCoS-System dugaszai az összes különböző csatlakozórendszerhez kaphatók. A termékválaszték 1–10 pólusú előszerelt sarukat tartalmaz, de egyedi összeszerelésre is van lehetőség. Ez biztosítja a lehető legrugalmasabb használhatóságot minden alkalmazásban. Az egyedi tartozékok növelik a biztonságot és a környezeti hatások elleni védelmet.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | APGCE | Változat |
| Rendelési szám | 1514490000 | Kódoló elem (kapocs), Wemid, narancssárga, Szélesség: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| Qty. | 50 ST | |
| Típus | APGSR 1.5 | Változat |
| Rendelési szám | 2482730000 | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Qty. | 25 ST | |
| Típus | APGSR 1.5 - 4P | Változat |
| Rendelési szám | 2482740000 | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Qty. | 25 ST | |
| Típus | APGSR 1.5 - 8P | Változat |
| Rendelési szám | 2482750000 | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| Qty. | 25 ST | |
| Típus | APGLE 1.5 | Változat |
| Rendelési szám | 2482720000 | Rögzítőkengyelek (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Qty. | 25 ST | |