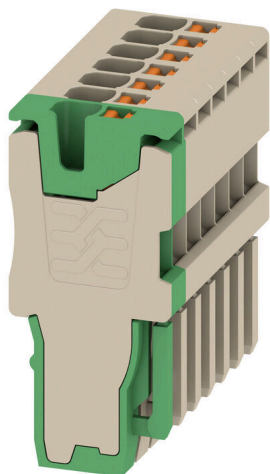


APG 1.5/7-6BG-GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zástrčky pro náš systém WeiCoS jsou k dispozici pro všechny různé systémy připojení. Rozsah produktů zahrnuje předem sestavené konektory od 1 do 10 pólů a možnost individuální sestavy. Tím je zaručena maximální flexibilita pro každou aplikaci. Přizpůsobená příslušenství zvyšují bezpečnost a ochranu před vlivy prostředí.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Konektor, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Počet pólů: 7, Tmavě béžová |
| Číslo objednávky | 271980000 |
| Typ | APG 1.5/7-6BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118811285 |
| Množství | 25 items |

APG 1.5/7-6BG-GN

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 31.15 mm | Hloubka (v palcích) | 1.2264 inch |
| Výška | 14 mm | Výška (v palcích) | 0.5512 inch |
| Šířka | 24.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.9646 inch |
| Čistá hmotnost | 8.16 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Specifikace systému

| | | | |
|---------------------|----|------------------|---|
| Nutná koncová deska | Ne | Počet potenciálů | 7 |
| Počet úrovní | 1 | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Základní materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 14 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Velikost proudu C (CSA) | 13 A | Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost proudu B (CSA) | 13 A |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 26 AWG | | |

Další technická data

Typ montáže Zapojeno

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|---------|
| Jmenovitý průřez | 1.5 mm ² | Jmenovité napětí | 500 V |
| Jmenovité napětí k sousední sorce | 500 V | Jmenovité DC napětí | 500 V |
| Jmenovitý proud | 17.5 A | Proud při maximu vodičů | 17.5 A |
| Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-1 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0.56 W |
| Kategorie rázového napětí | III | Závažnost znečištění | 3 |

APG 1.5/7-6BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A1 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 |
| Směr připojení | vrchol | Délka odizolování | 10 mm |
| Typ připojení | PUSH IN | Počet připojení | 7 |
| Upínací rozsah, max. | 1.5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.14 mm ² |
| Velikost nože | 0,4 x 2,0 mm | Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 1.5 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 1.5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.14 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 1.5 mm ² | Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.14 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 1.5 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.14 mm ² |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|----------------------------------|
| Počet pólů | 7 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-1 |

Klasifikace

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

APG 1.5/7-6BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

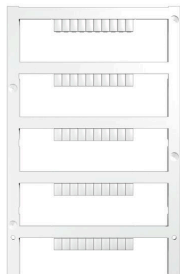
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potíštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE GE | Verze |
| Číslo | 1369480000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| objednávky | | Weidmueller, Žlutá |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | |
| Množství | 500 ST | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1755270000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| objednávky | | Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | |
| Množství | 500 ST | |

Vlastní tisk



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potíštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 MC SDR | Verze |
| Číslo | 1767730000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| objednávky | | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | |
| Množství | 100 ST | |

APG 1.5/7-6BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásy pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásy pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo | 2003750000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| objednávky | | Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | |
| Množství | 1600 ST | |

Vlastní tisk



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásy pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásy pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo | 2007790000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| objednávky | | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | |
| Množství | 320 ST | |

APG 1.5/7-6BG-GN

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Zástrčky



Zástrčky pro náš systém WeiCoS jsou k dispozici pro všechny různé systémy připojení. Rozsah produktů zahrnuje předem sestavené konektory od 1 do 10 pólů a možnost individuální sestavy. Tím je zaručena maximální flexibilita pro každou aplikaci. Přizpůsobená příslušenství zvyšují bezpečnost a ochranu před vlivy prostředí.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | APGCE | Verze |
| Číslo | 1514490000 | Kódovací prvek (svorka), Wemid, Oranžová, Šířka: 3.3 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 | Verze |
| Číslo | 2482730000 | Odlehčení tahu (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 - 4P | Verze |
| Číslo | 2482740000 | Odlehčení tahu (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 - 8P | Verze |
| Číslo | 2482750000 | Odlehčení tahu (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | APGLE 1.5 | Verze |
| Číslo | 2482720000 | Zamykací spony (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Množství | 25 ST | |