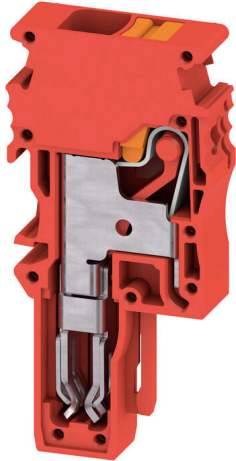


APG 6 MI RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Počet pólů: 1, Červená |
| Číslo objednávky | 3002460000 |
| Typ | APG 6 MI RD |
| GTIN (EAN) | 4099986903333 |
| Množství | 50 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E60693

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 51 mm | Hloubka (v palcích) | 2.0079 inch |
| Výška | 24.3 mm | Výška (v palcích) | 0.9567 inch |
| Šířka | 8.1 mm | Šířka (v palcích) | 0.3189 inch |
| Čistá hmotnost | 7.75 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| 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 | Ano | Počet potenciálů | 1 |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 1 |
| N-funkce | Ne | PE funkce | Ne |
| Funkce PEN | Ne | | |

Údaje materiálu

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

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 8 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Velikost proudu C (CSA) | 29 A | Č. osvědčení (CSA) | 200039-80099474 |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost proudu B (CSA) | 29 A |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 22 AWG | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|----------|-----------|----|
| Otevřené strany | Open | Příchytka | Ne |
| Typ montáže | Zapojeno | | |

Data hodnocení

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² | Jmenovité napětí | 800 V |
| Jmenovité napětí k sousední svorce | 800 V | Jmenovité DC napětí | 800 V |

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|---------|
| Jmenovitý proud | 41 A | Proud při maximu vodičů | 41 A |
| Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-1 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.31 W |
| Kategorie rázového napětí | III | Závažnost znečištění | 3 |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 8 AWG | Velikost napětí B (cURus) | 600 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 600 V | Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 22 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 22 AWG |
| Velikost proudu B (cURus) | 37 A | Velikost napětí C (cURus) | 600 V |
| Velikost proudu C (cURus) | 37 A | Velikost proudu D (cURus) | 5 A |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 8 AWG | | |

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A5 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 |
| Směr připojení | vrchol | Délka odizolování | 12 mm |
| Typ připojení | PUSH IN | Počet připojení | 1 |
| Upínací rozsah, max. | 10 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |
| Velikost nože | 1,0 x 5,5 mm | Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 6 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.5 mm ² |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|----------------------------------|
| Počet pólů | 1 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 | 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 6 MI RD

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 | APGLE 6 | Verze |
| Číslo | 2762400000 | Zamykací prvek (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675021407 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | APGSR 6 | Verze |
| Číslo | 2762390000 | Odlehčení tahu (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675021391 | |
| Množství | 20 ST | |

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK-A 5/8 MM WS | Verze |
| Číslo | 2448860000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | |
| Množství | 500 ST | |

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 potišťovaných 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 5/8 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1856740000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky | | Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | |
| Množství | 800 ST | |

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDS 1.0X5.5X150 | Verze |
| Číslo | 2749380000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 150 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | |
| Množství | 1 ST | |

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 objednávky | 1514490000 | Kódovací prvek (svorka), Wemid, Oranžová, Šířka: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | MCV APG 6 | Verze |
| Číslo objednávky | 2762380000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4064675021384 | |
| Množství | 50 ST | |