

**Řada A
APG 1.5 MI GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku**Pružinové připojení s technologií PUSH IN**

Inovativní technologie PUSH IN zkracuje dobu kabeláže na minimum. Přímé vložení zaručuje vysokou ochranu před vytažením vodiče a snadnou manipulaci se všemi typy vodičů.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Typ | APG 1.5 MI GN |
| Objednací číslo | 2482300000 |
| Verze | Konektory, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená |
| GTIN (EAN) | 4050118494365 |
| Mnž. | 50 ks |

Řada A APG 1.5 MI GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Šířka | 3,5 mm | Šířka (v palcích) | 0,138 inch |
| Výška | 14 mm | Výška (v palcích) | 0,551 inch |
| Hloubka | 31,15 mm | Hloubka (v palcích) | 1,226 inch |
| Čistá hmotnost | 1,146 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Zelená |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

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

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------|
| Jmenovitý průřez | 1,5 mm ² | Jmenovité napětí | 500 V |
| Jmenovitý proud | 17,5 A | Proud při maximu vodičů | 17,5 A |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0,56 W |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 14 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 26 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 14 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 26 AWG |
| Velikost napětí B (cURus) | 300 V | Velikost napětí C (cURus) | 300 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 600 V | Č. osvědčení (cURus) | E60693 |

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Délka odizolování | 10 mm | Měřidlo podle IEC 60947-1 | A1 |
| Počet připojení | 1 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | 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. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 1 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 1,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 1,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 1,5 mm ² |
| Směr připojení | vrchol | Typ připojení | PUSH IN |
| Upínací rozsah, max. | 1,5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0,14 mm ² |
| Velikost nože | 0,4 x 2,0 mm | | |

Datum vytvoření 17. července 2019 12:37:50 CEST

Datový list**Řada A
APG 1.5 MI GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technické údaje****Klasifikace**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | eClass 6.2 | 27-14-11-51 |
| eClass 9,1 | 27-14-11-92 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Technické údaje | EPLAN |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |

