

APG 1.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

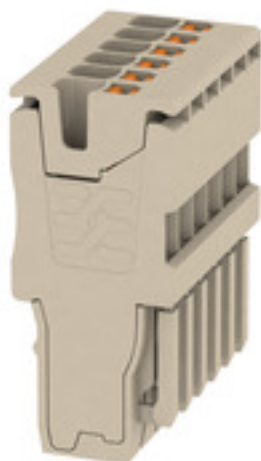
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | プラグ, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, 極数: 6, ダークベージュ |
| 注文番号 | 2482390000 |
| 種別 | APG 1.5/6 |
| GTIN (EAN) | 4050118494457 |
| 数量 | 25 Stück |

作成日 2024/11/05 21:32:26 CET

APG 1.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|------------|
| 深さ | 31.15 mm | 奥行き (インチ) | 1.226 inch |
| 高さ | 14 mm | 高さ (インチ) | 0.551 inch |
| 幅 | 21 mm | 幅 (インチ) | 0.827 inch |
| 正味重量 | 7.007 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C |
| 連続動作温度、最大 | 130 °C | | |

CSA評価データ

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------|--------|
| 証明書番号 (CSA) | 200039-70089609 | 配線の最大断面 (CSA) | 14 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 26 AWG | 電圧規模B (CSA) | 300 V |
| 電圧規模C (CSA) | 300 V | 電圧規模D (CSA) | 600 V |
| 電流の規模B (CSA) | 13 A | 電流の規模C (CSA) | 13 A |
| 電流の規模D (CSA) | 5 A | | |

UL評価データ

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 26 AWG | コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 14 AWG |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 26 AWG | 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 14 AWG |
| 現在のサイズ C (cURus) | 13 A | 現在のサイズ D (cURus) | 5 A |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 | 電圧サイズ B (cURus) | 300 V |
| 電圧サイズ C (cURus) | 300 V | 電圧サイズ D (cURus) | 600 V |
| 電流サイズ B (cURus) | 13 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A1 | クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.14 mm ² | 刃寸法 | 0.4 x 2.0 mm |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14 | 接続数 | 6 |
| 接続断面、燃線、最大 | 1.5 mm ² | 接続断面、燃線、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続方向 | 上部 | 接続方式 | PUSH IN |
| 被覆剥き長さ | 10 mm | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大 | 1 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、細径燃線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径燃線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 1.5 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|------|---|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ | レベル数 | 1 |
|---------------|-----|------|---|

全般

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14 | 極数 | 6 |
| 標準 | IEC60947-7-1に準拠 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |

作成日 2024/11/05 21:32:26 CET

APG 1.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

材料データ

| | | | |
|--------|-------|-------------|---------|
| 材質 | Wemid | 色 | ダークベージュ |
| 操作要素の色 | 橙色 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

評価データ

| | | | |
|------------|---------------------|------------------------|---------|
| 定格断面 | 1.5 mm ² | 定格電圧 | 500 V |
| 隣接端子への定格電圧 | 500 V | 定格 DC 電圧 | 500 V |
| 定格電流 | 17.5 A | 最大導体電流 | 17.5 A |
| 標準 | IEC60947-7-1に準拠 | IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.83 mΩ |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.56 W |
| サージ電圧カテゴリー | III | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | |
|--------|---------|
| 取り付け方式 | 接続されている |
|--------|---------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

承認

認可



| | |
|-----------------------|-----------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 |

ダウンロード

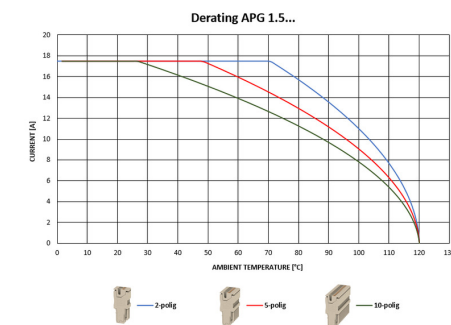
| | |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | StorageConditionsTerminalBlocks User Manual APGTB FT |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

APG 1.5/6

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

www.weidmueller.com

図面



APG 1.5/6

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号で配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドモジュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 2007790000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 320 Stück | |
| 種別 | DEK 5/3.5 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1767730000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 100 Stück | |

ロックエレメント



ロック素子を使用して、プラグを基本要素に確実に固定できます。ロック素子は、プラグがバス端子から意図せず外れないようにし、最大限の安全性を確保します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | APGLE 1.5 | バージョン |
| 注文番号 | 2482720000 | ロックフック (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| 数量 | 25 Stück | |

APG 1.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ケーブル負荷解放部品



ケーブル負荷解放部品は、接触を機械的応力から保護し、クランプ点から不用意に解放されないようにコネクタを保護します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 種別 | APGSR 1.5 - 8P | バージョン |
| 注文番号 | 2482750000 | ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| 数量 | 25 Stück | |
| 種別 | APGSR 1.5 - 4P | バージョン |
| 注文番号 | 2482740000 | ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| 数量 | 25 Stück | |
| 種別 | APGSR 1.5 | バージョン |
| 注文番号 | 2482730000 | ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| 数量 | 25 Stück | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | DEK 5/3.5 MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1369480000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, 黄色 |
| 数量 | 500 Stück | |

作成日 2024/11/05 21:32:26 CET

APG 1.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | DEK 5/3.5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1755270000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 500 Stück | |
| 種別 | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 2003750000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 1,600 Stück | |

コーディングパーツ



コーディングピンを使用することで、個別コーディングオプションにより、プラグイン接続に問題が生じないことを保証します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別 | APGCE | バージョン |
| 注文番号 | 1514490000 | コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| 数量 | 50 Stück | |