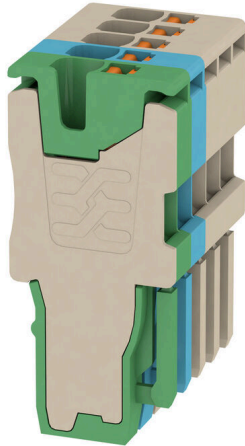


APG 1.5/5-3BG-BL-GN

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: 5, ダークベージュ |
| 注文番号 | 2482440000 |
| 種別 | APG 1.5/5-3BG-BL-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118494501 |
| 数量 | 25 items |

APG 1.5/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合
UL File Number Search [ULウェブサイト](#)
証明書番号 (cURus) E60693

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 31.15 mm | 奥行き (インチ) | 1.2264 inch |
| 高さ | 14 mm | 高さ (インチ) | 0.5512 inch |
| 幅 | 17.5 mm | 幅 (インチ) | 0.689 inch |
| 正味重量 | 5.81 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °C |

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 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

CSA評価データ

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

UL評価データ

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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A1 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14 |
| 接続方向 | 上部 | 被覆剥き長さ | 10 mm |
| 接続方式 | PUSH IN | 接続数 | 5 |
| 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 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、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 の細径撚線、最小 | 0.14 mm ² |

APG 1.5/5-3BG-BL-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | |
|--|---------------------|
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 接続断面、撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面ソリッドコア、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 の細径撚線、最小 | 0.14 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.14 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.14 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.14 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|-----------------------|----------|-----|---|
| エンドカバープレートの要求 レベル数 | いいえ 1 | 電位数 | 5 |
|-----------------------|----------|-----|---|

全般

| | | | |
|---------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 極数 | 5 | 導体接続断面積 AWG、最大 標準 | AWG 14 IEC60947-7-1に準拠 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 | | |

材料データ

| | | | |
|--------|-------|-------------|---------|
| 基本材質 | 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 |
| 公称電流 | 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 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 1.5/5-3BG-BL-GN

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

図面

www.weidmueller.com

Derating APG 1.5...



APG 1.5/5-3BG-BL-GN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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 ST | |
| 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 ST | |

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 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 ST | |

APG 1.5/5-3BG-BL-GN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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 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 | 1600 ST | |

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 ST | |

APG 1.5/5-3BG-BL-GN

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグ



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

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |