

## APG 1.5 L BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

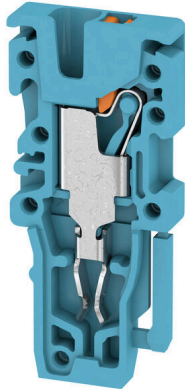
Klingenbergstraße 26

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 <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, 極数: 1, 青色 |
| 注文番号       | <a href="#">2482260000</a>                          |
| 種別         | APG 1.5 L BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118494297                                       |
| 数量         | 50 items  |

## APG 1.5 L BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">ULウェブサイト</a> |
| 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    | 3.5 mm   | 幅 (インチ)   | 0.1378 inch |
| 正味重量 | 1.06 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                                       | 1                    |
| クランプ範囲、最大                                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | クランプ範囲、最小                                 | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| 刃寸法                                       | 0.4 x 2.0 mm        | 配線接続断面積 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 <sup>2</sup>   | 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 <sup>2</sup> |

## APG 1.5 L BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 1.5 mm<sup>2</sup>  
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大配線接続断面、細径撚線、最大 1.5 mm<sup>2</sup>接続断面、撚線、最大 1.5 mm<sup>2</sup>配線接続断面ソリッドコア、最大 1.5 mm<sup>2</sup>配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm<sup>2</sup>  
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小配線接続断面、細径撚線、最小 0.14 mm<sup>2</sup>接続断面、撚線、最小 0.14 mm<sup>2</sup>配線接続断面、ソリッドコア、最小 0.14 mm<sup>2</sup>

## システム仕様

エンドカバープレートの要求

はい

電位数

1

レベル数

1

## 全般

極数

1

導体接続断面積 AWG、最大

AWG 14

配線接続断面 AWG、最小

AWG 26

標準

IEC60947-7-1に準拠

## 材料データ

基本材質

Wemid

色

青色

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<sup>2</sup>

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

Derating APG 1.5...



## APG 1.5 L BL

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         | MCV APG 1.5                | バージョン          |  |
| 注文番号       | <a href="#">2485980000</a> | Aシリーズ, エンドプレート |  |
| GTIN (EAN) | 4050118496512              |                |  |
| 数量         | 50 ST                      |                |  |

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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 MC NE GE         | バージョン   |  |
| 注文番号       | <a href="#">1369480000</a> | 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       | <a href="#">1755270000</a> | 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                     |   |  |

## APG 1.5 L BL

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 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。

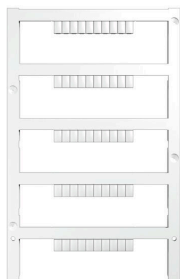
- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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 MC SDR           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532             | Weidmueller, 顧客の仕様に準拠                           |
| 数量         | 100 ST                     |   |

## 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       | <a href="#">2003750000</a> | 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                    |   |

## APG 1.5 L BL

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、半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       | <a href="#">2007790000</a> | 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                     |   |

## 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       | <a href="#">1514490000</a> | 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       | <a href="#">2482730000</a> | 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       | <a href="#">2482740000</a> | 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       | <a href="#">2482750000</a> | ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色           |
| GTIN (EAN) | 4050118494211              |                                      |
| 数量         | 25 ST                      |                                      |

アクセサリ

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別         | APGLE 1.5                  | バージョン                  |
| 注文番号       | <a href="#">2482720000</a> | ロックフック (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118496253              |                        |
| 数量         | 25 ST                      |                        |