

APG 1.5 R BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

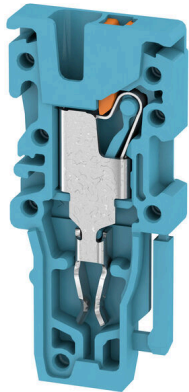
Klingenbergstraße 26

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: 1, 青色
注文番号	2482320000
種別	APG 1.5 R BL
GTIN (EAN)	4050118494389
数量	50 items

APG 1.5 R BL

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	3.5 mm	幅 (インチ)	0.1378 inch
正味重量	1.16 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 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ル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.14 mm ²

APG 1.5 R BL

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	はい 1	電位数	1
-----------------------	---------	-----	---

全般

極数	1	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	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 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

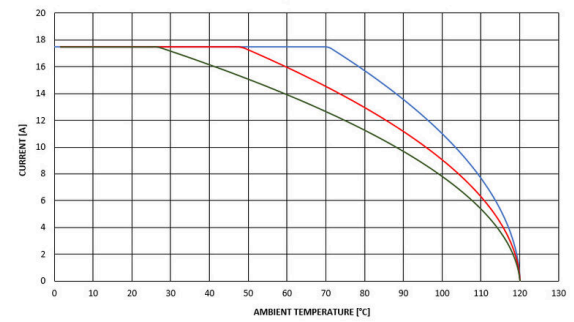
追加の技術データ

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		

Derating APG 1.5...



APG 1.5 R 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	2485980000	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	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		

APG 1.5 R 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。

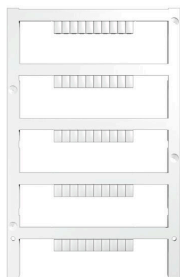
- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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	1767730000	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	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	

APG 1.5 R BL

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、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	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	

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	

APG 1.5 R BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	