

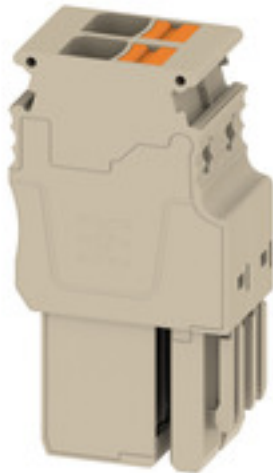
APG 6/2 MBB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | プラグ, 6 mm ² , 500 V, 30 A, 極数: 2, ダークベージュ |
| 注文番号 | 2762330000 |
| 種別 | APG 6/2 MBB |
| GTIN (EAN) | 4064675021339 |
| 数量 | 20 Stück |

作成日 2024/08/27 19:54:07 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

APG 6/2 MBB

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 | 51 mm | 奥行き (インチ) | 2.008 inch |
| 高さ | 27.5 mm | 高さ (インチ) | 1.083 inch |
| 幅 | 16.2 mm | 幅 (インチ) | 0.638 inch |
| 正味重量 | 19.268 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 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) | 200039-80099474 | 配線の最大断面 (CSA) | 8 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 22 AWG | 電圧規模D (CSA) | 300 V |
| 電流の規模D (CSA) | 10 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) | 22 AWG | コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 8 AWG |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 22 AWG | 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 8 AWG |
| 現在のサイズ D (cURus) | 10 A | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 電圧サイズ D (cURus) | 300 V | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A5 | クランプ範囲、最大 | 6 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² | 刃寸法 | 1.0 x 5.5 mm |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 | 接続数 | 2 |
| 接続断面、撚線、最大 | 6 mm ² | 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続方向 | 上部 | 接続方式 | PUSH IN |
| 被覆剥き長さ | 12 mm | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 |
| 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 の細径撚線、最大 | 6 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 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 6 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 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最大 | 6 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 6 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|----------------|-----|-----|---|
| エンドカバープレート の要求 | いいえ | 電位数 | 2 |
|----------------|-----|-----|---|

全般

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 | 極数 | 2 |
| 標準 | IEC60947-7-1に準拠 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 |

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 |

作成日 2024/08/27 19:54:07 CEST

APG 6/2 MBB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

| | | | |
|------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 500 V |
| 定格 DC 電圧 | 500 V | 定格電流 | 30 A |
| 最大導体電流 | 30 A | 標準 | IEC60947-7-1に準拠 |
| 定格インパルス耐電圧 | 8 kV | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.31 W |
| サージ電圧カテゴリ | 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 | 開放側面 | 閉 |
|--------|---------|------|---|

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

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

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

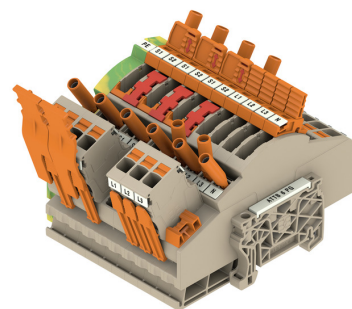
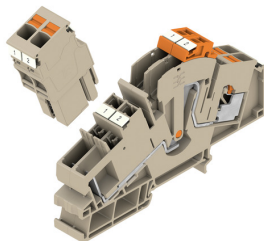
| | |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | CB Testreport CB Certificate Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

APG 6/2 MBB

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

www.weidmueller.com

図面



APG 6/2 MBB

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



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 種別 | APGSR 6 | バージョン |
| 注文番号 | 2762390000 | ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4064675021391 | |
| 数量 | 20 Stück | |

ロックエレメント



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 種別 | APGLE 6 | バージョン |
| 注文番号 | 2762400000 | ロック素子 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4064675021407 | |
| 数量 | 20 Stück | |

APG 6/2 MBB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



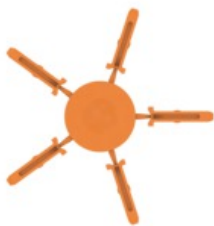
丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150
注文番号 [2749380000](#)
GTIN (EAN) 4050118895605
数量 1 Stück

バージョン
スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚み
(A): 1 mm

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
注文番号 [1514490000](#)
GTIN (EAN) 4050118321906
数量 50 Stück

バージョン
コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm

APG 6/2 MBB

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 5/8 MC NE WS
注文番号 [1856740000](#)
GTIN (EAN) 4032248400850
数量 800 Stück

バージョン
Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
白色

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとハマります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の 1 点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

種別 DEK-A 5/8 MM WS
注文番号 [2448860000](#)
GTIN (EAN) 4050118462968
数量 500 Stück

バージョン
Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色