

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, 6 mm², 500 V, 30 A, 極数: 1, ダークベー ジュ
注文番号	<u>2762320000</u>
種別	APG 6/1
GTIN (EAN)	4064675021322
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2.0079 inch 0.9567 inch 0.3189 inch

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	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	51 mm	奥行き (インチ)
高さ	24.3 mm	 高さ(インチ)
幅	8.1 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)
正味重量	7 75 a	

温度

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)	8 AWG	電圧規模C(CSA)	300 V
電流の規模C(CSA)	29 A	 証明書番号(CSA)	200039-80099474
電圧規模B(CSA)	300 V	電流の規模B(CSA)	29 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)	22 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	8 AWG	電圧サイズ B(cURus)	600 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	\ 22 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小	22 AWG
(cURus)		(cURus)	
電流サイズ B(cURus)	37 A	電圧サイズ C(cURus)	600 V
現在のサイズ C(cURus)	37 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	8 AWG		
(cURus)			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続方向	上部	被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN	接続数	1
クランプ範囲、最大	6 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
	1.0 x 5.5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
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、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、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

作成日 04.11.2025 04:14:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続断面、撚線、最大	6 mm²	接続断面、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	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm²
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	1
レベル数	1		
全般			
亟数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
^{坚奴} 配線接続断面 AWG、最小	AWG 22	零件技术则回慎 AVVG、取入. 標準	IEC60947-7-1に準拠
1. 版 安心图 AVVG、 较小	AVVG 22	1示午	1200347-7-176年拠
材料データ			
基本材質	Wemid		ダークベージュ
操作要素の色		 UL 94 可燃性等級	V-0
評価データ			
→ + b b c =	0 0		500 W
定格断面	6 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V		30 A IEC60947-7-1に準拠
最大導体電流	3 A 8 kV		
定格インパルス耐電圧 ナージ電圧カテゴリー		IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 mW 3
リーン竜圧カテコリー	III	污染度 ————————————————————————————————————	3
追加の技術データ			
開放側面	閉	取り付け方式	接続されている
	<u> </u>		
-TIM 0.0	50000040	FTW 7.0	F0000040
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848
	EC002848		EC002848
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92	ECLASS 9.0	27-14-11-92 27-14-11-92
ECLASS 9. 1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-90
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-90	ECLA55 14.0	∠1-∠5-∪3-9U
ECLA35 15.U	Z /-Z 5-U 3-Y U		

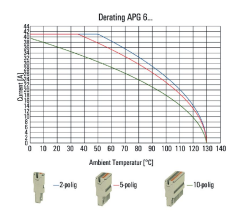


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面









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 APGLE 6 注文番号 2762400000 GTIN (EAN)

4064675021407

20 ST 数量

APGSR 6

2762390000 注文番号 4064675021391 GTIN (EAN)

20 ST 数量

バージョン

ロック素子 (端子), Wemid, 橙色

バージョン

ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色

DEK 5/8

種別



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はま 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 ST

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色

作成日 04.11.2025 04:14:28 MEZ



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、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剝きを提供します。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 5/8 MC NE WS

注文番号 1856740000

GTIN (EAN) 4032248400850

数量 800 ST

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

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 注文番号 GTIN (EAN) SDS 1.0X5.5X150

2749380000

IN (EAN) 4050118895605

1 ST

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

プラグ

数量



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。





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	APGCE	バージョン
注文番号	<u>1514490000</u>	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	MCV APG 6	バージョン
注文番号	<u>2762380000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4064675021384	
数量	50 ST	