

WP4/1AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Wモデルシリーズ、プラグインコネクタ
注文番号	1107790000
種別	WP4/1AN/1
GTIN (EAN)	4032248882915
数量	50 items

WP4/1AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	48.6 mm
高さ	22.4 mm
幅	7.1 mm
正味重量	6.37 g

奥行き (インチ)	1.9134 inch
高さ (インチ)	0.8819 inch
幅 (インチ)	0.2795 inch

温度

保管温度	-25 °C...55 °C
連続動作温度、最小	-50 °C

周囲温度	-50 °C...75 °C
連続動作温度、最大	120 °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

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	10 AWG
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 26 AWG (cURus)	26 AWG
電流サイズ B (cURus)	30 A
現在のサイズ C (cURus)	30 A
コンダクタサイズフィールド配線、最大 10 AWG (cURus)	10 AWG

電圧サイズ B (cURus)	600 V
最大導体断面積 (cURus)	10 AWG
最小導体断面積 (cURus)	26 AWG
コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	26 AWG
電圧サイズ C (cURus)	600 V
現在のサイズ D (cURus)	5 A

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4
接続方向	上部
接続数	1
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撲線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撲線、最大	
配線接続断面、細径撲線、最大	4 mm ²
接続断面、撲線、最大	6 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
接続方式	ねじ接続
クランプ範囲、最大	6 mm ²
クランプネジ	M 3
配線接続断面 AWG、最小	AWG 10
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撲線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撲線、最小	
配線接続断面、細径撲線、最小	0.5 mm ²
接続断面、撲線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²

システム仕様

バージョン	ねじ接続、プラグ
電位数	1

エンドカバープレートの要求	いいえ
レベル数	1

WP4/1AN/1

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

www.weidmueller.com

技術データ

レベルごとのクランプポイント数	1	PE 接続	いいえ
全般			
極数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
配線接続断面 AWG、最小	AWG 10	標準	IEC60947-7-1に準拠
材料データ			
基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	4 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	32 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC60947-7-1に準拠
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ	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	1.02 W	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		

WP4/1AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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での配列に適しており、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
- プランク 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 5/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609820000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203436	白色
数量	1000 ST	

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

アクセサリ

DEK 5/6



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 5/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007120000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	