

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ









端子台の保護フィードスルーは安全のための電気導体で、多くのアプリケーションで使用されています。銅導体と取り付けサポートプレートとの間の電気的および機械的な接続を確立するために、PE 端子台が使用されます。これらには、保護アース導体との接続および/または分岐のためのクランプ点が一つ以上備わっています。

## 一般注文データ

バージョン	PE 端子, ねじ接続, 緑/黄色, 50 mm², 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<u>1846040000</u>
種別	WPE 50N
GTIN (EAN)	4032248394548
数量	10 Stück



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	69.6 mm	奥行き(インチ)	2.74 inch
DIN レールを含む奥行き	70 mm	 高さ	71 mm
高さ (インチ)	2.795 inch	 幅	18.5 mm
幅(インチ)	0.728 inch		125.6 g

## 温度

保管温度	-25 °C55 °C	動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
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)	200039-1057876	配線の最大断面(CSA)	0 AWG	
配線の最小断面(CSA)	14 AWG			

## PE評価データ

定格短期電流	6000 A (50 mm <sup>2</sup> )	PE 端子のセンタースクリュー	M 5
固定ネジ締付けトルク範囲	3.04.0 Nm	PEN 関数	はい

## UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大(UR)	0 AWG	導体サイズフィールド配線最小(UR)	10 AWG
導体サイズ工場配線最大(UR)	0 AWG	導体サイズ工場配線最小(UR)	10 AWG
証明書番号(UR)	E60693		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B10	クランプネジ	M 6
クランプ範囲、最大	70 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	5.26 mm <sup>2</sup>
刃寸法	S4 (DIN 6911)	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 0
接続数	2	接続断面、撚線、最大	70 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	10 mm <sup>2</sup>	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最大.	6 Nm
締付けトルク、最小.	4 Nm	被覆剥き長さ	24 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 14	配線接続断面、ソリッドコア、最小	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,	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	50 mm <sup>2</sup>	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	10 mm²
配線接続断面、細径撚線、最大	50 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>		

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## システム仕様

バージョン	ねじ接続, PE接続付き, 閉鎖 状態	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数		 レベル数	1
<u> </u>	2	<u>- ^ ^                                 </u>	<u>'</u> 1
内部で交差接続されたレベル	 いいえ	PE 接続	 はい
レール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	はい
全般			
		W ( )	
レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 0
標準	IEC 60947-7-2	設置アドバイス	ねじ込み
配線接続断面 AWG、最小	AWG 14		
材料データ			
材質	Wemid	<b>4</b>	緑/黄色
/// 頁 UL 94 可燃性等級	V-0	色	総/典巴
UL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	50 mm <sup>2</sup>	隣接端子への定格電圧	1,000 V
定格 DC 電圧	1.000 V	標準	IEC 60947-7-2
にに 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.21 mΩ		8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	4.8 W	污染度	3
)			
証明書番号(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD14.0005U
最大導体断面積(ATEX)	50 mm <sup>2</sup>	最大導体断面積(IECEX)	50 mm <sup>2</sup>
動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D		EX 05 11 0 05
インターロック	ねじ固定用	取り付け方式	ねじ込み
爆発試験バージョン	はい	設置アドバイス	ねじ込み
BB + L/Ul 국도	88	ઋ도 (/ ) 소나 → ઋ눈	4

# 分類

開放側面

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03
ECLASS 14.0	27-25-01-03		

類似端子数

## 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)

閉



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 承認

認可



ROHS	適合	
UL File Number Search	UL ウェブサイト	
証明書番号(UR)	E60693	
証明書番号(cURusEX)	E184763	

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	NTI WDU/WPE 50N
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

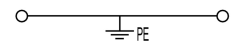


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

### 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 バージョン

注文番号 <u>1856740000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

4032248400850 白

数量 800 Stück

### W シリーズ

GTIN (EAN)



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

### 一般注文データ

種別 WEW 35/1 バージョン

注文番号 1059000000 エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,

GTIN (EAN) 4008190172282 100 °C

数量 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### WS 12/6.5



### 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 WS 12/6.5 MM WS 注文番号 2619930000

GTIN (EAN) 4050118626155 数量 600 Stück

バージョン

WS. 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色

### 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびΖモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WSマーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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

数量

種別 WS 12/6.5 MC NE WS バージョン

注文番号 1609920000 GTIN (EAN)

4008190203511

540 Stück

WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50 Weidmueller,

アレン・ブラッドリー, 白色

作成日 2024/10/08 4:50:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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

以人工人		
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 Stück	
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
注文番号 GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	アクセサリ, マーカーホルダー
		アクセサリ, マーカーホルダー

### **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 5/8 MM WS	バージョン	
注文番号	<u>2007130000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色	
GTIN (EAN)	4050118392012		
数量	500 Stück		