

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	PE 端子, ねじ接続. 緑/黄色, 16 mm², 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<u>1010400000</u>
種別	WPE 16
GTIN (EAN)	4008190126674
数量	50 items



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	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(UR)	E60693	
証明書番号(cURusEX)	E184763	

寸法と重量

深さ	62.5 mm	奥行き (インチ)	2.4606 inch
DIN レールを含む奥行き	63 mm	高さ	56 mm
 高さ(インチ)	2.2047 inch	 幅	11.9 mm
幅(インチ)	0.4685 inch	正味重量	56.68 g

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	1.011 kg CO2 eq.

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	6 AWG	証明書番号(CSA)	200039-1888378
配線の最小断面(CSA)	14 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(UR)	4 AWG	導体サイズ工場配線最小(UR)	14 AWG
証明書番号(UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小(UR)	14 AWG
道体サイズフィールド配線最大(UR)	4 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	В7	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 6
接続方向	横向きに		3.6 Nm
締付けトルク、最小.	2 Nm	被覆剥き長さ	16 mm
接続方式	ねじ接続		2
クランプ範囲、最大	25 mm ²		1.5 mm ²
クランプネジ	M 5		1.0 x 5.5 mm

作成日 02.11.2025 08:06:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IECEXULD14.0005U

16 mm²

II 2 G D

1

はい

ねじ固定用

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面 AWG、最小	AWG 14	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	16 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	√ 1.5 mm²	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	16 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	↓ 1.5 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	25 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²	接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²
クランプ用コンダクタ (追加接続	5)		
接続種別、追加接続	ねじ接続		
システム仕様			
バージョン	ねじ接続, PE接続付き, 閉鎖	エンドカバープレートの要求	いいえ
	状態		
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	2	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	はい
全般			
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 6	設置アドバイス	ねじ込み
配線接続断面 AWG、最小	AWG 14	標準	IEC 60947-7-2
取り付けレール	TS 35		
寸法			_
TS 35 オフセット	32 mm		
材料データ			
基本材質	Wemid		緑/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	16 mm²	隣接端子への定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	標準	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.42 mΩ	隣接端子への定格インパルス耐圧	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.00 W	汚染度	3

作成日 02.11.2025 08:06:32 MEZ

証明書番号(ATEX)

追加の技術データ

開放側面

設置アドバイス

取り付け方式

最大導体断面積(ATEX)

マーキング EN 60079-7

カタログステータス / 図面

証明書番号(IECEX)

爆発試験バージョン

類似端子数

ロック

最大導体断面積(IECEX)

Ex 2014/34/EU ラベル

DEMKO14ATEX1338U

16 mm²

ねじ込み

ねじ込み

Ex eb II C Gb





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

EC000901	ETIM 7.0	EC000901
EC000901	ETIM 9.0	EC000901
EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
27-25-01-03		
	EC000901 EC000901 27-14-11-41 27-14-11-41 27-25-01-03	EC000901 ETIM 9.0 EC000901 ECLASS 9.0 27-14-11-41 ECLASS 10.0 27-14-11-41 ECLASS 12.0 27-25-01-03 ECLASS 14.0



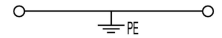


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配 線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容 易に回避することができます。電極が破損しても、端 子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モ ジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な 渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別

注文番号

GTIN (EAN)

WQB-PEN 16

1060200000

4008190112653

10 ST 数量

バージョン

渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, シルバーグレー, 76 A, 極数: 2,

ピッチ (mm) (P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 17.6 mm

エンドブラケット









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。

-般注文データ

種別 注文番号

WEW 35/1 バージョン 1059000000

GTIN (EAN)

4008190172282

50 ST 数量

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

100 °C

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

一般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150 注文番号 9008350000

4032248056316

バージョン

スクリュードライバー, スクリュードライバー

1 ST

GTIN (EAN)

作成日 02.11.2025 08:06:32 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 5/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609801044	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1000 ST	
種別	WS 12/5 MC NE WS	バージョン
種別 注文番号	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	パージョン WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
	,	

SchT グループマーカーキャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップ が取り付けられています。

SchT7は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み 板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。 SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは

DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

一般注文データ

12-11-	•	
種別	SCHT 7	パージョン
注文番号	0517960000	SCHT, 端子マーカー, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

作成日 02.11.2025 08:06:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ZGB 旋回可能グループタグホルダー



ZGB 15 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカーまたは差し込み板 ESO15 を保持できます。 ZGB 30 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグ

キャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカーまたは差し込み板 ESO7 を保持できます。

差し込み板と保護ストリップは「アクセサリ」の下にあ ります。

一般注文データ

種別	ZGB 15	バージョン
注文番号	<u>1636530000</u>	端子台マーカー, 端子マーカー, 15 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
種別	ZGB 30	バージョン
種別 注文番号	ZGB 30 1611930000	パージョン 端子台マーカー, 端子マーカー, 32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00

エンドプレートと分離プレート



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

一般注文データ

種別	WTW EN	バージョン
注文番号	1058800000	仕切板 (端子), ダークベージュ, 高さ: 86 mm, 幅: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

クセサリ

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	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
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	バージョン 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

-般注文データ

種別	DEK 5/8 MM WS	バージョン
注文番号	2007130000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/5



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 12/5 MM WS 注文番号 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036 数量 800 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

作成日 02.11.2025 08:06:32 MEZ