

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。

バージョン	多層モジュラー端子, ねじ接続, 2.5 mm², 400 V, 24 A, レベル数: 2, ダークベージュ
注文番号	<u>1025700000</u>
種別	WDK 2.5/10
GTIN (EAN)	4008190186302
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	62.5 mm	奥行き(インチ)	2.461 inch
高さ	69 mm	 高さ(インチ)	2.717 inch
幅	5.1 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.201 inch
正味重量	129.5 g		

温度

保管温度		動作温度範囲	For operating temperature
			range see EC Design
			Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		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)	12400-135	配線の最大断面(CSA)	12 AWG	
配線の最小断面(CSA)	26 AWG	=====================================	300 V	
電流の規模C(CSA)	10 A			

UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大(UR)	12 AWG	導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG
導体サイズ工場配線最大(UR)	12 AWG	導体サイズ工場配線最小(UR)	22 AWG
証明書番号(UR)	E60693	電圧規模B(UR)	300 V
電圧規模C(UR)	300 V	電流の規模B(UR)	20 A
電流の規模C(UR)	20 A		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

DMS電動ドライバーによるトルクレベル	√ 1	クランプネジ	M 2.5
クランプ範囲、最小	0.05 mm ²	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続数	4	接続断面、撚線、最大	4 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	接続方式 2	ねじ接続
被覆剥き長さ	10 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 30
配線接続断面、ソリッドコア、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 の細径撚線、最大	2.5 mm ²
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、最小	0.5 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²		4 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	4 mm ²

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

ンスノム仕様			
バージョン	ねじ接続,ねじ込み可能な	エンドカバープレートの要求	
	交差接続用, コネクタ無し の終端部		はい
 レベル数		 レベルごとのクランプポイント数	2
アウル奴 層ごとの電位数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
eccの電位数 PE 接続	 いいえ	レール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ	- L M.M.	0.0.7
レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30		
寸法			
TS 35 オフセット	32 mm		
 材料データ			
		<i>a</i>	
材質	Wemid	<u>色</u>	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	2.5 mm ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	定格電流	24 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W
評価データIECEx/ATEX			
証明書番号(ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD15.0003U
最大電圧(ATEX)	275 V	電流(ATEX)	21 A
最大導体断面積(ATEX)	4 mm²	最大電圧(IECEX)	275 V
電流(IEEX)	21 A	最大導体断面積(IECEX)	4 mm²
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		
追加の技術データ			
取り付け方式	篏合仕様	爆発試験バージョン	はい
取りりり入れ		療光品級パーション 類似端子数	10
	"Н	X I NHN 1 XX	10
,,,,,,			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

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	
ダウンロード		

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
カタログ	Catalogues in PDF-format

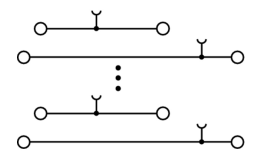


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

W シリーズ



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安 全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内 で示す必要がある場合に使用されます。

-般注文データ

バージョン 種別 WAD 4 WS

注文番号 1072100000 端子カバー, PA 66, 白色, 高さ: 19.8 mm, 幅: 4.5 mm, 深さ: 9.6 mm

GTIN (EAN) 4008190446116 数量

WAD 4 GE BED 種別 バージョン

注文番号 1072000000 端子カバー, PA 66, 黄色, 高さ: 19.8 mm, 幅: 4.5 mm, 深さ: 9.6 mm

4008190446109 GTIN (EAN)

50 Stück 数量

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。

-般注文データ

数量

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 1.000 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

2.5 mm²

2.5 mm² 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

バージョン 種別 WAP WDK2.5 1059100000 エンドプレート (端子), 69 mm x 1.5 mm, ダークベージュ 注文番号 GTIN (EAN) 4008190101954 数量 WAP WDK2.5 BL 種別 バージョン 1059180000 注文番号 エンドプレート (端子), 69 mm x 1.5 mm, 青色 4008190081089 GTIN (EAN) 20 Stück 数量

WS 8/5



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

種別	WS 8/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007150000	WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

W シリーズ



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

種別	WTA 4N/ZA WDK 2.5	バージョン
注文番号	<u>1879350000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248503261	
数量	25 Stück	
種別	WTA 4N WDK 2.5	バージョン
注文番号	1878660000	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248503285	

2.5 mm²

2.5 mm² ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

種別	WQV 2.5/3	バージョン
注文番号	1053760000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶
GTIN (EAN)	4008190058999	縁: はい, 32 A, 黄色
数量	50 Stück	
種別	WQV 2.5/4	バージョン
注文番号	1053860000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶
GTIN (EAN)	4008190049706	縁: はい, 32 A, 黄色
数量	50 Stück	
種別	WQV 2.5/10	パージョン
種別 注文番号	WQV 2.5/10 1054460000	バージョン 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶
	,	
注文番号	1054460000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶
注文番号 GTIN (EAN)	1054460000 4008190135089	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1054460000 4008190135089 20 Stück	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1054460000 4008190135089 20 Stück WQV 2.5/2	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

W シリーズ



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 35/2 バージョン

注文番号 <u>1061200000</u> エンドプラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, ねじ込み

GTIN (EAN) 4008190030230 数量 50 Stück

テストソケット



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

種別 STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ バージョン

注文番号 <u>0215700000</u> アクセサリ, ソケット

GTIN (EAN) 4008190184872 数量 50 Stück



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

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 Stück	
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 Stück	

W シリーズ



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電気的絶縁に使用されます。 エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

種別	WTW EN	バージョン
注文番号	1058800000	仕切板 (端子), 中板, 86 mm x 62 mm, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 Stück	
CE Dul		
種別	WZR WDK2.5	パージョン
種別 注文番号	WZR WDK2.5 1074000000	バージョン Wモデルシリーズ, 中間フレーム



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 Z 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

種別 WS 8/5 MC NE WS パージョン 注文番号 <u>1640740000</u> WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア GTIN (EAN) 4008190279103 レン・ブラッドリー, 白色

数量 720 Stück