

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









一部のアプリケーションでは、異なるヒューズを使用してフィードスルー接続を保護すると便利です。ヒューズ端子台は、ひとつの端子台底部で構成されており、ヒューズ挿入キャリアが付いています。ピボットヒューズレバー、差し込み式ヒューズホルダーから、ネジ留め可能なクロージャーからフラットプラグインヒューズまで様々なヒューズがあります。

一般注文データ

バージョン	ヒューズ端子, ねじ接続, ダークベージュ, 6 mm², 6.3 A, 36 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35
注文番号	<u>1119840000</u>
種別	WSI 6/LD 10-36V LLC
GTIN (EAN)	4032248900930
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数	100-40 Year 100-20 Gr 4WAY	W. W. (1975) (1975)
10万(10) 女		" IIK
	(((S)) - (S)	25

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(UR)	E60693	

寸法と重量

深さ	71.5 mm	奥行き(インチ)	2.815 inch
DIN レールを含む奥行き	72 mm	高さ	60 mm
高さ(インチ)	2.3622 inch	 幅	7.9 mm
幅(インチ)	0.311 inch	正味重量	20.56 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	-50 °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

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	8 AWG	証明書番号(CSA)	200039-1057876
配線の最小断面(CSA)	20 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(UR)	8 AWG	導体サイズ工場配線最小(UR)	22 AWG
証明書番号(UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG
道休サイブフィールド配線最大(IIR)	8 AWG		

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	横向きに
締付けトルク、最大.	1.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.8 Nm
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式 2	ねじ接続
接続方式	ねじ接続
接続数	2
クランプ範囲、最大	10 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプネジ	M 3.5
刃寸法	0.8 x 4.0 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
m1/白+立/生座(表 ロノヤナン/ドラ リ リ	C2

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	√ 0.5 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、最大	V 6 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	I		
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		
接続断面、撚線、最大	10 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²		
DMS電動ドライバーによるトルクレベ	ル3		
配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²		
接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		
クランプ導体	接続仕様	ねじ接続	
	導体接続断面	種別	固定式、H05(07) V-U
		最小:	0.5 mm ²
		最大.	10 mm²
		公称	6 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 12 mm
			最大. 12 mm
			公称 12 mm
		締付けトルク	最小: 0.8 Nm
		,,,,,,,, .	最大. 1.6 Nm
	接続仕様	 ねじ接続	-102 1
	導体接続断面	種別	撚線、H07V-R
	37732	最小:	1.5 mm ²
		最大.	10 mm ²
		公称	6 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 12 mm
			最大. 12 mm
			公称 12 mm
		締付けトルク	最小: 0.8 Nm
		1112	最大. 1.6 Nm
	接続仕様	 ねじ接続	-102 3
	導体接続断面	種別	細線仕様、 H05(07) V-K
		最小:	0.5 mm ²
		最大.	10 mm²
		公称	6 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 12 mm
		MAINTING DATE	最大. 12 mm
			公称 12 mm
		締付けトルク	最小: 0.8 Nm
		wib 13 to 1 100	最大. 1.6 Nm
			HX/\. 1.0 1411

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	

システム仕様

バージョン	ねじ接続, ヒューズアイソ レータ, LED搭載, ねじ込み 可能な交差接続用, コネク タ無しの終端部	エンドカバープレートの要求	はい
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	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	取り付けレール	TS 35

作成日 06.11.2025 05:14:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-01-13

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		
 全般	'		
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
票準	IEC 60947-7-3	取り付けレール	TS 35
材料データ			
+		_	
基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
JL 94 可燃性等級	V-0		
平価データ			
E格断面	6 mm ²	定格電圧	36 V
接端子への定格電圧	500 V	定格 DC 電圧	36 V
公称電流	6.3 A	最大導体電流	6.3 A
票準	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	$0.78~\text{m}\Omega$
EC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 W	汚染度	3
追加の技術データ			
見放側面 おおり しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ かんしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	右	類似端子数	1
暴発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	篏合仕様
重要なメモ	,		
製品情報	電圧は、選択したヒュ	ーズエレメントまたはインジケータライトに	よって異なります
} 類			
TIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
TIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
TIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
CLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

ECLASS 14.0

27-25-01-13

27-25-01-13

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



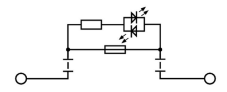


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	WAP 2.5-10	バージョン
注文番号	1050000000	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190103149	V-0, Wemid, 篏合仕様: いいえ
数量	50 ST	
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10	バージョン
種別 注文番号	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	パージョン 端子エンドプレートおよび隔壁, ダークベージュ, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5

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	WEW 35/2	バージョン
注文番号	1061200000	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190030230	$^{\circ}\mathrm{C}$
数量	50 ST	

ヒューズ



当社の幅広い品揃えのアクセサリとして、適切なヒューズリンクも提供します。品揃えには、 $5 \times 20 \text{ mm}$ から $10 \times 38 \text{ mm}$ までの装置保護ヒューズ (ミニチュアヒューズ)、E 14 から E 18 のヒューズリンク、自動車用ヒューズ、自動遮断器が含まれます。ヒューズホルダー対応ゲージリングが品揃え全体にわたって展開されています。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

41	いナ	_	`	
		₩	_	-7
כניו	ひエ	_	,	

種別	G 20/0.25A/F	バージョン
注文番号	0430500000	小型ヒューズ, 即効性, 0.25 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
数量	10 ST	
種別	G 20/0.50A/F	バージョン
注文番号	0430600000	小型ヒューズ, 即効性, 0.5 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
数量	10 ST	
種別	G 20/1.00A/F	バージョン
種別 注文番号	G 20/1.00A/F 0430700000	バージョン 小型ヒューズ, 即効性, 1 A, G-Si.5 x 20
注文番号	0430700000	
注文番号 GTIN (EAN)	<u>0430700000</u> 4008190093877	
注文番号 GTIN (EAN) 数量	0430700000 4008190093877 10 ST	小型ヒューズ, 即効性, 1 A, G-Si.5 x 20
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	小型ヒューズ, 即効性, 1 A, G-Si.5 x 20 パージョン

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	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	9008340000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 ST	

作成日 06.11.2025 05:14:48 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	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,
GTIN (EAN)	4032248400850	白色
数量	800 ST	
種別	WS 12/6.5 MC NE WS	バージョン
種別 注文番号	WS 12/6.5 MC NE WS 1609920000	パージョン WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50 Weidmueller,
	· ·	

シールドクランプブラケット



ワイドミュラーの幅広い KLBÜ シールド接続製品で、細線仕様の自動調整可能なシールド接続を実現し、エラーのない工場稼働が可能になります。

一般注文データ

種別	LS 2.8 WDU2.5-10	パージョン
注文番号	1056400000	Wモデルシリーズ, シールドバス
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	

作成日 06.11.2025 05:14:48 MEZ



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 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	パージョン
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
	,	· · · · ·

テストアダプターとテストソケット



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

/3//-/	•	
種別	WTA 7 WSI6	バージョン
注文番号	<u>1650210000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190296872	
数量	25 ST	

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。



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	ZGB 15	パージョン
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	パージョン
種別 注文番号	ZGB 30 1611930000	バージョン 端子台マーカー, 端子マーカー, 32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00

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 12/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609860000	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190203481	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 ST	

プラグ接続解除



統合型接続遮断レバー付属端子台とは対照的に、当社の接続遮断プラグは、端子台と各アプリケーションを完全に取り外しでき、当社の標準ディスコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。

一般注文データ

種別	QB 58/8/15	バージョン
注文番号	0545400000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 27 A, 極数: 58, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190028794	(mm) (P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 0.8 mm
数量	10 ST	

作成日 06.11.2025 05:14:48 MEZ



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) QB 58/8/9/WI

<u>0545300000</u> 4008190125080

数量 10 ST

バージョン

渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 27 A, 極数: 58, ピッチ

(mm) (P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 0.8 mm

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 注文番号 GTIN (EAN) 数量 DEK 5/8 MM WS 2007130000 4050118392012

500 ST

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

作成日 06.11.2025 05:14:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/5



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 12/5 MM WS 注文番号 <u>2007190000</u> 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

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 パージョン 注文番号 <u>2619930000</u> WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118626155 数量 600 ST

作成日 06.11.2025 05:14:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

13

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

アクセサリ

エンドブラケット







-般注文データ

ZST 1

注文番号

種別

<u>1269070000</u>

GTIN (EAN) 4050118094091

数量 25 ST

バージョン

アクセサリ, アクセサリホルダー