

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, 25 mm², 32 A, 690 V, 接続数: 4, レベル数: 1, TS 35, V-0, PA
	66/6, 10 x 38 mm
注文番号	<u>1444230000</u>
種別	WSI 25/2 10X38/LED
GTIN (EAN)	4050118249491
数量	6 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	58 mm	奥行き(インチ)	2.283 inch
高さ	81 mm	 高さ(インチ)	3.189 inch
幅	36 mm	 幅(インチ)	1.417 inch
正味重量	103.5 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C	
連続動作温度、最大	120 °C			

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	238018-1868186	配線の最大断面(CSA)	3 AWG	
配線の最小断面(CSA)	18 AWG			

クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

配線接続断面、細径撚線、2本の)クラン	配線断面、細径撚線、2本	のクランプ可
プ可能な配線、最小	0.75 mm ²	能な配線、最大	10 mm ²

クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプ導体

1//1124	1. 1914/4		
接続仕様	ねじ接続		0=/0=\\\.
導体接続断面	種別		05(07) V-U
	最小:	1.5 mm ²	
	最大.	25 mm ²	
	公称	25 mm ²	
フェルール端子	被覆剥き長さ	最小:	11 mm
		最大.	11 mm
		公称	11 mm
	締付けトルク	最小:	2 Nm
		最大.	2.5 Nm
	推奨フェルール端子	<u>.</u>	
接続仕様	ねじ接続		
導体接続断面	種別	撚線、HO7	7V-R
	最小:	1.5 mm ²	
	最大.	25 mm ²	
	公称	25 mm ²	
フェルール端子	被覆剥き長さ	最小:	11 mm
	締付けトルク	最大.	11 mm
		公称	11 mm
		最小:	2 Nm
		最大.	2.5 Nm
	推奨フェルール端子		
接続仕様	 ねじ接続		
導体接続断面	種別	細線仕様、	H05(07) V-K
	最小:	1.5 mm ²	
	最大.	25 mm ²	
	公称	25 mm ²	
フェルール端子	被覆剥き長さ	最小:	11 mm
		最大.	11 mm
		公称	11 mm
	締付けトルク	最小:	2 Nm
		最大.	2.5 Nm
	推奨フェルール端子	<u> </u>	
ı	,		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続数	4
接続断面、撚線、最大	25 mm ²
接続方式	ねじ接続
接続方式 2	ねじ接続
被覆剥き長さ	11 mm
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	, 25 mm ²
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	v 1.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	25 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

埃德種別 论加埃德	わじ接続	
	18 O 15 101	

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	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	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			

ヒューズ端子

カートリッジヒューズ	10 x 38 mm	ディスプレイ	LED
ヒューズホルダー (カートリッジホル		表示電圧種別	
ダー)	旋回		AC/DC

全般

レール	TS 35

材料データ

材質	PA 66/6	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

要素の表示

表示雷圧種別	AC/DC

評価データ

定格断面	25 mm ²	定格電圧	690 V
隣接端子への定格電圧	690 V	定格 DC 電圧	690 V
定格電流	32 A	最大導体電流	32 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.32 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	3.23 W		3

追加の技術データ

取り付け方式	篏合仕様	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 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 13.0	27-25-01-13

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)

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

承認

認可



ROHS		
	调合	

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
ユーザ文書	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
カタログ	Catalogues in PDF-format

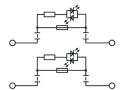


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種別の装置が利用できます:

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式 のタグ、種別に応じて対応します:
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、 タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます:
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

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 ESG 6/15 K MC NE WS バージョン

<u>1880100000</u> ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型

注文番号 <mark>1880100000</mark> GTIN (EAN) 4032248478781 数量 200 Stück

Z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

25 Stück

種別 ZST 1 バージョン

注文番号 <u>1269070000</u> アクセサリ, アクセサリホルダー GTIN (EAN) 4050118094091



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	1805490000	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



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

バージョン
エンドプラケット, グレー, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C
N バージョン
エンドプラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 ℃
バージョン
バージョン エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C
エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C パージョン



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュ ラーのマーカーシステムです。 ワイドミュラー Dekafix と 同様に、MultiFit シリーズのマーカーは標準印刷ですぐに 使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカー を使用してテストを行うことを推奨します。 ・ひとつのマーカーで、異なる種類の端子に適合します。

- 標準印字で即時使用可能なマーカー
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白 マーカー
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷 マーカーを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステ Δ

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 MF 5/12 MC NE WS 注文番号 1250090000 GTIN (EAN) 4050118040463

250 Stück

バージョン

MultiFit, 端子マーカー, 5 x 12 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニック

ス, 白色