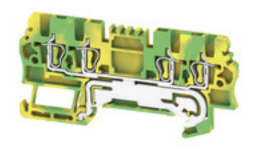


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 耐張クランプ接続, 1.5 mm², 180 A(1.5 mm²), 緑/黄色
注文番号	<u>1775620000</u>
種別	ZPE 1.5/4AN
GTIN (EAN)	4032248181056
数量	50 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	36.5 mm	奥行き (インチ)	1.437 inch
DIN レールを含む奥行き	37 mm	 高さ	75.5 mm
高さ (インチ)	2.972 inch	 幅	3.5 mm
幅(インチ)	0.138 inch	正味重量	10.38 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	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	200039-1152892	配線の最大断面(CSA)	12 AWG
配線の最小断面(CSA)	26 AWG		

PE評価データ

定格短期電流	180 A(1.5 mm²)	PEN 関数	いいえ

UL評価データ

証明書番号	(cURus)	E60693
-------	---------	--------

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B1		
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²		
クランプ範囲、最小	0.05 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
のチューブ長さ DIN 46228/4	チューブ長	最大.	10 mm
		最小:	6 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	チューブ長	最大.	12 mm
		最小:	6 mm
	導体接続断面	公称	1 mm ²
	チューブ長	最大.	12 mm
		最小:	6 mm
プラスチック製カラーなしのフェルール	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
端子のチューブ長さ DIN 46228/1	チューブ長	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	チューブ長	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	1 mm²
	チューブ長	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm ²
	チューブ長	最大.	12 mm
		最小:	10 mm
刃寸法	0.4 x 2.0 mm	<u> </u>	
371732377777777	AWG 16		
接続数	4		
接続方向	上部		

作成日 2024/07/04 8:32:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続方式	耐張クランプ接続
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	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	- 1.5 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	$\sim 0.5~\text{mm}^2$
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	• 1.5 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	√ 0.5 mm²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 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	1.5 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	耐張クランプ接続	

システム仕様

バージョン	耐張クランプ接続, PE接続 付き, コネクタ無しの終端	エンドカバープレートの要求	
	部		はい
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	4
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	PE 関数	はい
PEN 関数	いいえ		

全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
標準	IEC 60947-7-2	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30		

材料データ

材質	Wemid	色	緑/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	1.5 mm ²	隣接端子への定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	標準	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ	隣接端子への定格インパルス耐圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W		3

評価データIECEx/ATEX

証明書番号(ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD15.0008U
最大導体断面積(ATEX)	1.5 mm ²	最大導体断面積(IECEX)	1.5 mm²
動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	マーキング EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	
設置アドバイス	直接実装	 開放側面	右	
類 们 端 子 数	1			

分類

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

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(cURus)	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
	Lloyds Register Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	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
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
製品変更通知	PCN ZPE Q2 2021-EN
	PCN ZPE Q2 2021-DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 1.5/4AN
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

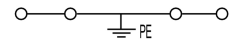


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

カスタム印刷



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 5/3.5 MC SDR

<u>1767730000</u>

1000040400

4032248102532 100 Stück Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50

Weidmueller, 顧客の仕様に準拠

バージョン

1.5 mm²

注文番号

数量

GTIN (EAN)

1.5 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。

-般注文データ

種別	ZAP/TW ZDU1.5/4AN	バージョン
注文番号	<u>1776090000</u>	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4032248188178	
数量	20 Stück	
種別	ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL	バージョン
注文番号	<u>1776100000</u>	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4032248188185	
数量	20 Stück	
種別	ZAP/TW ZDU1.5/4AN OR	バージョン
注文番号	<u>1776110000</u>	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4032248188208	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Zシリーズ

Z Series

スリーブの削減によって、より小さな断面積の導体接続が容易になります。ストランドがほつれなくても、導体をクランプポイントに確実に挿入できます。スリーブの削減によって、エントリーポイントに導体を中央配置します。

一般注文データ

種別 ZRH 1.5S/1 注文番号 <u>1781950000</u> GTIN (EAN) 4032248199525

500 Stück

バージョン アクセサリ, 縮小スリーブ

WS 12/3.5

数量



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 12/3.5 MM WS 注文番号 <u>2007180000</u> GTIN (EAN) 4050118392203 数量 1,000 Stück バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 0.4X2.0X60 バージョン

注文番号 2749260000 スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み

GTIN (EAN) 4050118895537 (A): 0.4 mm

数量 1 Stück

Zシリーズ

Z Series 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	ZEW 35	バージョン
注文番号	9540000000	エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, 篏合仕様
GTIN (EAN)	4008190956264	
数量	20 Stück	
種別	ZEW 35/2	バージョン
注文番号	8630740000	エンドプラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, 篏合仕様
GTIN (EAN)	4032248348916	
数量	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/3.5



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 DEK 5/3.5 MM WS 注文番号 <u>2007100000</u> GTIN (EAN) 4050118391992 数量 1,000 Stück バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色

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 5/3.5 MC NE WS 注文番号 <u>1755270000</u> GTIN (EAN) 4032248017348 バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50

Weidmueller, 白色

数量 500 Stück



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 12/3.5 MC NE WS バージョン

注文番号 1778270000 WS, 端子マーカー, 12 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248161041 アレン・ブラッドリー, 白色

数量 600 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

種別	WEW 35/1	バージョン
注文番号	<u>1059000000</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)	4008190172282	
数量	50 Stück	
種別	WEW 35/2	バージョン
注文番号	1061200000	エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 Stück	