

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







図に類似

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。

バージョン	ヒューズ端子, ねじ接続, ベージュ色/黄色, 4 mm², 6.3 A, 24 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, TS 32, V-2, PA 66, G-Si.5 x 20
注文番号	8050810000
種別	ASK 1/EN LD 4K7 24VDC
GTIN (EAN)	4008190287184
数量	25 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	51.5 mm	奥行き (インチ)	2.028 inch
高さ	58 mm	 高さ(インチ)	2.283 inch
幅	8.1 mm	幅(インチ)	0.319 inch
正味重量	13.44 a		

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	100 °C			

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
	10.1110	•	
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)	26 AWG
証明書番号(UR)	E60693		
叫奶育田与(UN)	L00033		

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	ν2	IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3
クランプネジ	M 3	クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	接続数	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	締付けトルク、最大.	0.8 Nm
締付けトルク、最小.	0.6 Nm	被覆剥き長さ	9 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	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	,	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	4 mm ²	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 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 46228/4 の細径撚線、最大	4 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	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 mm²		

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, ヒューズカート リッジ, LED搭載, コネクタ 無しの終端部	エンドカバープレートの要求	(+) ·
	無しの終蛹部		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	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, TS 32	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	G-Si.5 x 20	ディスプレイ	LED	
ヒューズホルダー (カートリッ	, ジホル	 動作電圧、最大		
ダー)	旋回		24 V	
表示電圧種別	DC			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般

レール	TS 35, TS 32	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
設置アドバイス	直接実装	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26

材料データ

材質	PA 66	色	ベージュ色/黄色
UL 94 可燃性等級	V-2		

要素の表示

表示電圧種別 DC

評価データ

定格断面	4 mm ²	定格電圧	24 V
定格 DC 電圧	24 V	定格電流	6.3 A
最大導体電流	6.3 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 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	1.02 W
汚染度	3		

追加の技術データ

取り付け方式	篏合仕様	設置アドバイス	直接実装
開放側面	右	類似端子数	1

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
ECLASS 14.0	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 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合)	7c

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	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity
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

アクセサリ

アクセサリ



一般注文データ

種別 SCHS2 バージョン 注文番号 <u>0337400000</u> デバイスマーカー, アクセサリ x 8 mm, PVC, 色: 黒色

GTIN (EAN) 4032248396047

数量 1 Stück

QB RA



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	QB 3 WI RA8 IS	バージョン
注文番号	0461200000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 27 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190161699	(P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm
数量	50 Stück	
種別	QB 2 WI RA8 IS	バージョン
注文番号	0461100000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 27 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190034818	(P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm
数量	50 Stück	
種別	QB 4 WI RA8 IS	パージョン
注文番号	0461300000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 27 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190025373	(P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm
数量	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

接続スリーブ



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 x 20 mm から10 x 38 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。

-般注文データ

種別 VH 25/5/3.4 注文番号 <u>0553300000</u> GTIN (EAN) 4008190095604 数量 100 Stück バージョン

SAK モデルシリーズ, 接続スリーブ

SAK シリーズ

SAK Series

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 AP ASK1 BL バージョン 注文番号 0380380000 エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 52 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 GTIN (EAN) 4008190126292 数量 20 Stück 種別 AP ASK1 バージョン 注文番号 0380360000 エンドプレート (端子), ベージュ, 高さ: 52 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 GTIN (EAN) 4008190104115 数量 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

SAK シリーズ

SAK Series

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。

一般注文データ

種別 TW SAKS2 HP/DBR/2

バージョン 注文番号 0607000000 仕切板 (端子), 暗褐色, 高さ: 80 mm, 幅: 2 mm, V-2, PA 66

GTIN (EAN) 4008190002732 数量 20 Stück

5x20

過電流に対する保護のため、100 mA から 6.3 A までの 寸法が 5 x 20 mm のカートリッジヒューズを提供しま す。

5x20

一般注文データ

12. 1		
種別	G 20/2.50A/F	バージョン
注文番号	0431000000	小型ヒューズ, 即効性, 2.5 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
数量	10 Stück	
種別	G 20/1.00A/F	バージョン
注文番号	0430700000	- 小型ヒューズ, 即効性, 1 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
数量	10 Stück	
種別	G 20/0.20A/F	バージョン
注文番号	0430400000	小型ヒューズ, 即効性, 0.2 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
数量	10 Stück	
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 Stück	
種別	G 20/6.30A/F	バージョン
注文番号	0431400000	小型ヒューズ, 即効性, 6.3 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
数量	10 Stück	

作成日 2024/08/27 18:05:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

 種別	G 20/0.63A/F	バージョン
注文番号	0439000000	小型ヒューズ, 即効性, 0.63 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
数量	10 Stück	
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 Stück	
種別	G 20/4.00A/F	バージョン
注文番号	0431200000	小型ヒューズ, 即効性, 4 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
数量	10 Stück	
種別	G 20/1.60A/F	バージョン
注文番号	0430800000	小型ヒューズ, 即効性, 1.6 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
数量	10 Stück	
 種別	G 20/0.10A/F	バージョン
注文番号	0430300000	小型ヒューズ, 即効性, 0.1 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
数量	10 Stück	
 種別	G 20/2.00A/F	バージョン
注文番号	0430900000	小型ヒューズ, 即効性, 2 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
数量	10 Stück	
 種別	G 20/5.00A/F	パージョン
注文番号	0431300000	小型ヒューズ, 即効性, 5 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
数量	10 Stück	
 種別	G 20/3.15A/F	パージョン
注文番号	0431100000	小型ヒューズ, 即効性, 3.15 A, G-Si.5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
数量	10 Stück	

レバー接続

レバーリンクは、ふたつの絶縁レバーの機械的接続を提供します。



種別	HEVB ASK1	バージョン
注文番号	1359500000	操作ツール、レバーコネクタ
GTIN (EAN)	4008190039967	
数量	50 Stück	



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 5/8 MC SDR バージョン

4032248400867

注文番号 <u>1856750000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

顧客の仕様に準拠

数量 160 Stück

TS 32

GTIN (EAN)

TS 32

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 EWK 1 バージョン

注文番号 0206160000 エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 100 °C

GTIN (EAN) 4008190080020 数量 50 Stück



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

GTIN (EAN)

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,

4032248400850

数量 800 Stück

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。

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	
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	パージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

SAK シリーズ

SAK 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 EW 35 バージョン

注文番号 <u>0383560000</u> エンドブラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C

GTIN (EAN) 4008190181314 数量 50 Stück

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

数量

500 Stück

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