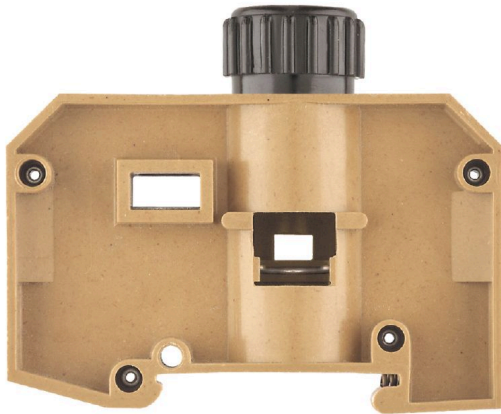


## 製品イメージ



ヒューズ端子台およびコンポーネント端子台により、保護素子や機能素子を端子ストリップへ直接組み込むことができます。ヒューズ端子台には、電気回路を過負荷から確実に保護するための内蔵ヒューズホルダーが含まれており、制御および分電器バーシシステムに最適です。コンポーネント端子台を使用すると、ダイオード、抵抗、LEDなどの電子コンポーネントを配線に直接組み込むことができます。これにより、スイッチング機能を省スペースかつ明確に配置した実装と、信号の分離が可能になります。両種別の端子台により、安全性の高い、容易なメンテナンス、コンパクトで機能指向の設置が実現します。

## 一般注文データ

バージョン	ヒューズ端子, ねじ接続, ミディアムイエロー, 10 mm², 16 A, 400 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35
注文番号	<a href="#">0501820000</a>
種別	SAKS 4/35
GTIN (EAN)	4008190090166
数量	20 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-06-30T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">SAKS 4/35 DB</a>

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数

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

## 寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
DIN レールを含む奥行き	66 mm	高さ	75 mm
高さ (インチ)	2.9527 inch	幅	24 mm
幅 (インチ)	0.9449 inch	正味重量	77.2 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °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	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	30 A	証明書番号 (CSA)	12400-188
電圧規模B (CSA)	600 V	電流の規模B (CSA)	30 A
電圧規模D (CSA)	600 V	電流の規模D (CSA)	5 A
配線の最小断面 (CSA)	22 AWG		

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	8 AWG	電流の規模C (UR)	30 A
電圧規模C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	26 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
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	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	B6	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
接続方向	横向きに	締め付けトルク、最大	2.4 Nm
締め付けトルク、最小	1.2 Nm	被覆剥き長さ	14 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	16 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	クランプネジ	M 4
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>

## 技術データ

接続断面、撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	DMS電動ドライバーによるトルクレベル4	
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>		

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続方向、追加接続	横向きに	導体断面、フレキシブルおよびプラス チックカラー DIN 46228/1、追加接 続、最大	10 mm <sup>2</sup>
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、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	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
取り付けレール	TS 35	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	設置アドパイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22	標準	IEC 60947-7-3
取り付けレール	TS 35		

## 材料データ

基本材質	KrG	色	メディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	V-0, 5VA		

## 評価データ

定格断面	10 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	16 A
最大導体電流	16 A	標準	IEC 60947-7-3
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 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	1.82 W	汚染度	3

## 追加の技術データ

開放側面	閉	類似端子数	1
設置アドパイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	嵌合仕様		

## 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
------	--

## 分類

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## 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	QL 2 SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0328000000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190071165	(P): 24.00, 絶縁: いいえ, 幅: 34 mm
数量	20 ST	
種別	QL 3 SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0328100000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190097639	(P): 24.00, 絶縁: いいえ, 幅: 58 mm
数量	20 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、当社の標準ディスク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	QL 10 SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0339000000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190025335	(P): 10.00, 絶縁: いいえ, 幅: 226 mm
数量	20 ST	

## 取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	BFSC M4X9T	バージョン
注文番号	<a href="#">0103300000</a>	取り付けネジ (端子), 4.00 mm, スチール, 深さ: 7 mm, 幅: 7 mm, 高さ: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190023348	
数量	100 ST	
種別	SS M4 D 128-A 4	バージョン
注文番号	<a href="#">0136400000</a>	ロックワッシャー, 銅
GTIN (EAN)	4008190118143	
数量	100 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 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。

## 一般注文データ

種別	E 14/2A RS	バージョン
注文番号	<a href="#">0137400000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190069094	
数量	10 ST	
種別	E 14/4A BR	バージョン
注文番号	<a href="#">0137500000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190142629	
数量	10 ST	
種別	E 14/6A GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0328300000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190002190	
数量	10 ST	
種別	E 14/10A RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0328400000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190000288	
数量	10 ST	
種別	E 14/16A GR	バージョン
注文番号	<a href="#">0328500000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190152161	
数量	10 ST	
種別	P 14/2 D01 RS SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0138000000</a>	ヒューズゲージリング (端子), 高さ: 11 mm, 深さ: 10.5 mm, アルミニウム, ピンク
GTIN (EAN)	4008190114664	
数量	50 ST	
種別	P 14/6 D01 GN SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0328600000</a>	ヒューズゲージリング (端子), 高さ: 11 mm, 深さ: 10.5 mm, アルミニウム, 緑色
GTIN (EAN)	4008190004248	
数量	50 ST	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

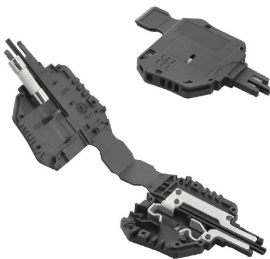
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	P 14/10 D01 RT SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0328700000</a>	ヒューズゲージリング (端子), 高さ: 11 mm, 深さ: 10.5 mm, アルミニウム, 赤色
GTIN (EAN)	4008190010294	
数量	50 ST	

## ヒューズホルダー



ヒューズホルダー SIHAは、断路端子をヒューズ端子に素早く切り替えます。断路レバーをそのまま取り外してヒューズユニットを取り付けます。

## 一般注文データ

種別	SK E14 SAKS4	バージョン
注文番号	<a href="#">0339410000</a>	スクリューカバーキャップ (端子)
GTIN (EAN)	4008190032104	
数量	20 ST	

## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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

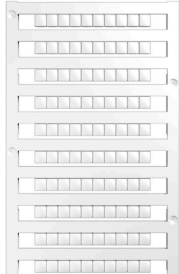
カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	DEK 5/5 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456597	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	

## アクセサリ

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 5/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1000 ST	

## SchT グループマーカーキャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップが取り付けられています。

SchT7は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。

SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

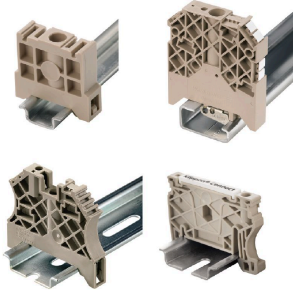
## 一般注文データ

種別	SCHT 7	バージョン
注文番号	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, 端子マーカー, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	



## アクセサリ

## 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。

## 一般注文データ

種別	EW 35	バージョン
注文番号	<a href="#">0383560000</a>	エンドブラケット, ページュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
種別	EWK 1	バージョン
注文番号	<a href="#">0206160000</a>	エンドブラケット, ページュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
数量	50 ST	

## 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	Q 2 SAK 10	バージョン
注文番号	<a href="#">0457100000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190103545	(P): 9.90, 絶縁: いいえ, 幅: 16.9 mm
数量	50 ST	

## プラグ接続解除



統合型接続遮断レバー付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、当社の標準ディスクコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Q 3 SAK10	バージョン
注文番号	<a href="#">0457200000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190135379	(P): 9.90, 絶縁: いいえ, 幅: 26.8 mm
数量	50 ST	
種別	Q 4 SAK10	バージョン
注文番号	<a href="#">0457300000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190129750	(P): 9.90, 絶縁: いいえ, 幅: 36.7 mm
数量	50 ST	

## 渡り配線

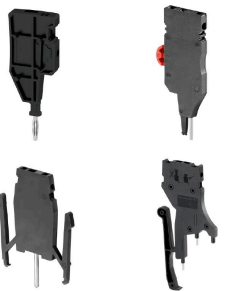


隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

種別	Q 10 SAK10	バージョン
注文番号	<a href="#">0457400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 9.90, 絶縁: いいえ, 幅: 96.1 mm
GTIN (EAN)	4008190016166	
数量	20 ST	

## 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氣的接続には、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	PS 4 F.STB 4	バージョン
注文番号	<a href="#">0299600000</a>	テストアダプター (端子), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
数量	20 ST	

## アクセサリ

## 取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

種別	BFSC M3X22 PA/RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0128900000</a>	取り付けネジ (端子), 3.00 mm, ポリアミド66, 深さ: 4.8 mm, 幅: 4.8 mm, 高さ: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084158	
数量	100 ST	
種別	BFSC M3X25	バージョン
注文番号	<a href="#">0292500000</a>	取り付けネジ (端子), 3.00 mm, スチール, 深さ: 4.8 mm, 幅: 4.8 mm, 高さ: 25 mm
GTIN (EAN)	4008190177027	
数量	100 ST	

## 渡り配線



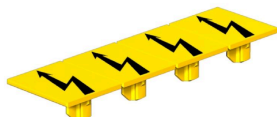
隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

種別	VH 19/5/3.4	バージョン
注文番号	<a href="#">0285100000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 5 mm, 高さ: 5 mm, 深さ: 17.5, 極数: 1, 銅・亜鉛
GTIN (EAN)	4008190189297	
数量	50 ST	
種別	VL 2 SAK6/10/SAKB	バージョン
注文番号	<a href="#">0135900000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 6.50, 絶縁: いいえ, 幅: 1.5 mm
GTIN (EAN)	4008190036409	
数量	50 ST	

## アクセサリ

## 警告カバー



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。

## 一般注文データ

種別	AD 4 SAK10	バージョン
注文番号	<a href="#">0178600000</a>	端子カバー, 黄色, PVC, 高さ: 39.6 mm, 幅: 25 mm, 深さ: 1 mm, HB
GTIN (EAN)	4008190068288	
数量	50 ST	

## 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	QL 2 SAKB10	バージョン
注文番号	<a href="#">0114100000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190056605	(P): 10.00, 絶縁: いいえ, 幅: 17 mm
数量	100 ST	
種別	QL 10 SAKB10	バージョン
注文番号	<a href="#">0338400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190139452	(mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 97 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	AP SAKB/C/T KRG	バージョン
注文番号	<a href="#">0146720000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 65 mm, 幅: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	V-0, KrG, 適合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	TW SAKB/C/T	バージョン
注文番号	<a href="#">0242920000</a>	仕切板 (端子), ベージュ, 高さ: 75 mm, 幅: 3 mm, V-2, KrG
GTIN (EAN)	4008190069933	
数量	20 ST	

## 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	QL 2 SAKH10	バージョン
注文番号	<a href="#">0131400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190114237	(P): 14.00, 絶縁: いいえ, 幅: 16.9 mm
数量	50 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てき、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	QL 3 SAKH10	バージョン
注文番号	<a href="#">0131500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190056490	(P): 14.00, 絶縁: いいえ, 幅: 26.8 mm
数量	50 ST	
種別	QL 10 SAKH10	バージョン
注文番号	<a href="#">0338700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 96.1 mm
GTIN (EAN)	4008190039424	
数量	20 ST	

## 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	VH 12/4.9/3.3	バージョン
注文番号	<a href="#">0249000000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 4.9 mm, 高さ: 4.9 mm, 深さ: 12 mm, 極数: 1, 銅
GTIN (EAN)	4008190129507	
数量	100 ST	

## 取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

種別	KISC M3X20 SAK 10 CU5	バージョン
注文番号	<a href="#">0377100000</a>	SAK モデルシリーズ, 取付けねじ, 銅
GTIN (EAN)	4008190060350	
数量	100 ST	

## 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	QL 2 SAKA10	バージョン
注文番号	<a href="#">0135500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190099404	(P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 19.9 mm
数量	50 ST	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	QL 3 SAKA10	バージョン
注文番号	<a href="#">0135600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190032081	(P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 31.8 mm
数量	50 ST	
種別	QL 4 SAKA10	バージョン
注文番号	<a href="#">0135700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190118822	(P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 43.7 mm
数量	50 ST	
種別	QL 10 SAKA10	バージョン
注文番号	<a href="#">0338500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190063313	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 115.1 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート

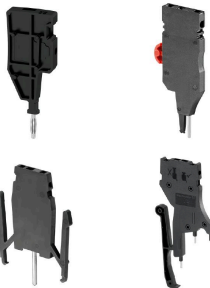


分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	AP SAKA KRG	バージョン
注文番号	<a href="#">0134220000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 黄色, 高さ: 82 mm, 幅: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190167943	V-0, KrG, 嵌合仕様: はい
数量	20 ST	

## 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氣的接続には、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 13.5/D6/4/M4 SAKA10	バージョン
注文番号	<a href="#">0135200000</a>	SAK モデルシリーズ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190172862	
数量	50 ST	

## アクセサリ

## 取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

種別	BFSC M4X30	バージョン
注文番号	<a href="#">0267100000</a>	取り付けネジ (端子), 4.00 mm, スチール, 深さ: 7 mm, 幅: 7 mm, 高さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190187897	
数量	50 ST	

## 渡り配線

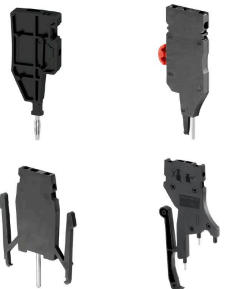


隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

種別	VL 2 SAK 16/SAKA	バージョン
注文番号	<a href="#">0135800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190132088	(P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 8 mm
数量	50 ST	

## 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氣的接続には、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	PS 2.3 RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0180400000</a>	テストアダプター (端子), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
数量	20 ST	



## アクセサリ

## 取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

種別	BFSC M4X20	バージョン
注文番号	<a href="#">0362800000</a>	取り付けネジ (端子), 4.00 mm, スチール, 深さ: 7 mm, 幅: 7 mm, 高さ: 20 mm
GTIN (EAN)	4008190114053	
数量	100 ST	

## 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	VH 13.6/6.3/4.3	バージョン
注文番号	<a href="#">0299700000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 7 mm, 高さ: 7 mm, 深さ: 13.6 mm,
GTIN (EAN)	4008190018313	極数: 1, 銅・亜鉛
数量	50 ST	

## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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。

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	DEK 5/6.5 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1609850000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
数量	180 ST	

## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 5/6.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1609840000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, 白色
数量	900 ST	

## 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	QL 2 RSF1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0267400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190139988	(P): 11.00, 絶縁: いいえ, 幅: 18 mm
数量	50 ST	

## アクセサリ

## 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	QL 3 RSF1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0267500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190116835	(P): 11.00, 絶縁: いいえ, 幅: 29 mm
数量	50 ST	
種別	QL 4 RSF1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0267600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190174859	(P): 11.00, 絶縁: いいえ, 幅: 40 mm
数量	50 ST	

## 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	QL 10 RSF1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0341700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 20 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190003173	(P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 106 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	AP RSF1 KRG	バージョン
注文番号	<a href="#">0270420000</a>	端子用エンドプレート, ミディアムイエロー, 高さ: 50 mm, 幅: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190099107	V-0, KrG, 嵌合仕様: はい
数量	10 ST	
種別	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	バージョン
注文番号	<a href="#">0474700000</a>	仕切板 (端子), 暗褐色, 高さ: 65 mm, 幅: 0.5 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190078508	
数量	20 ST	
種別	TW DK4 HP/DBR/2	バージョン
注文番号	<a href="#">3833500000</a>	仕切板 (端子), 暗褐色, 高さ: 65 mm, 幅: 2 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190009052	
数量	20 ST	

## 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氣的接続には、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 18/RSF1	バージョン
注文番号	<a href="#">0286500000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 15 mm, 深さ: 23 mm
GTIN (EAN)	4008190515591	
数量	20 ST	

## プラグ接続解除



統合型接続遮断レバー付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	SS M3 D 128-A 3	バージョン
注文番号	<a href="#">0164400000</a>	ロックワッシャー, 銅
GTIN (EAN)	4008190035914	
数量	50 ST	

## 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	VH 17.5/5/3.4	バージョン
注文番号	<a href="#">0285200000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 5 mm, 高さ: 5 mm, 深さ: 17.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190054717	極数: 1, 銅
数量	50 ST	

## 接点に対する保護



当社の接触保護システムは、キャビネットの安全性を高めます。これらの装置は、動作または故障による通電部品との偶発的な接触による感電に対する保護を提供します。

## 一般注文データ

種別	ADP 2/HP2 1M	バージョン
注文番号	<a href="#">0485300000</a>	SAK モデルシリーズ, カバープロフィール, 透明, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
数量	20 M	

## 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て、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	QL 2 SAKS2	バージョン
注文番号	<a href="#">0207800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190144364	(P): 27.60, 絶縁: いいえ, 幅: 40.6 mm
数量	20 ST	

## 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	QL 4 SAKS2	バージョン
注文番号	<a href="#">0208000000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190069100	(P): 27.60, 絶縁: いいえ, 幅: 95.8 mm
数量	20 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	QL 10 SAKS2	バージョン
注文番号	<a href="#">0338900000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190105723	(P): 10.00, 絶縁: いいえ, 幅: 261.4 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures. どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	WTW EN	バージョン
注文番号	<a href="#">1058800000</a>	仕切板 (端子), ダークベージュ, 高さ: 86 mm, 幅: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	

## アクセサリ

## スクリュードライバ (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ 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 1.0X5.5X150	バージョン
注文番号	<a href="#">9008350000</a>	スクリュードライバ, スクリュードライバ
GTIN (EAN)	4032248056316	
数量	1 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 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。

## 一般注文データ

種別	E 16/10A RT TNDZ	バージョン
注文番号	<a href="#">0208500000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190067120	
数量	25 ST	
種別	E 16/16A GR TNDZ	バージョン
注文番号	<a href="#">0208600000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190015121	
数量	25 ST	
種別	E 16/20A BL TNDZ	バージョン
注文番号	<a href="#">0208700000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190044886	
数量	25 ST	
種別	E 16/25A GE TNDZ	バージョン
注文番号	<a href="#">0208800000</a>	アクティブコンポーネント, カートリッジヒューズ
GTIN (EAN)	4008190037314	
数量	25 ST	



## 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	QL 2 SAKS1	バージョン
注文番号	<a href="#">0191400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190123130	(P): 13.00, 絶縁: いいえ, 幅: 18.9 mm
数量	50 ST	
種別	QL 3 SAKS1	バージョン
注文番号	<a href="#">0191500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190036881	(P): 13.00, 絶縁: いいえ, 幅: 31.9 mm
数量	50 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て、当社の標準ディスク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	QL 4 SAKS1	バージョン
注文番号	<a href="#">0191600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 47 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190105518	(P): 13.00, 絶縁: いいえ, 幅: 44.7 mm
数量	20 ST	

## 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。

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	QL 10 SAKS1	バージョン
注文番号	<a href="#">0338800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190127039	(mm) (P): 13.00, 絶縁: いいえ, 幅: 122.1 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート

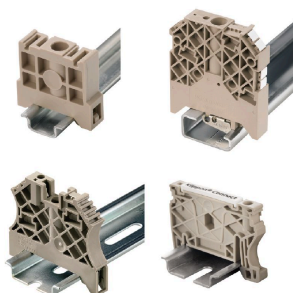


分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	AP SAKS1+3 KRG	バージョン
注文番号	<a href="#">0191320000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 黄色, 高さ: 54 mm, 幅: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	V-0, KrG, 嵌合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAKS1+3 KRG/DB	バージョン
注文番号	<a href="#">0191300000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 54 mm, 幅: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190099763	KrG, 嵌合仕様: はい
数量	20 ST	

## 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。

## 一般注文データ

種別	EWK 1 ALT	バージョン
注文番号	<a href="#">0495160000</a>	エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-2, ポリアミド66, 幅: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190160777	100 °C
数量	50 ST	
種別	EWK 2	バージョン
注文番号	<a href="#">0199360000</a>	エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
数量	50 ST	
種別	WEW 32/1	バージョン
注文番号	<a href="#">1067600000</a>	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, 幅: 12
GTIN (EAN)	4008190099657	mm, 100 °C
数量	50 ST	

## アクセサリ

## 取り付けサポート

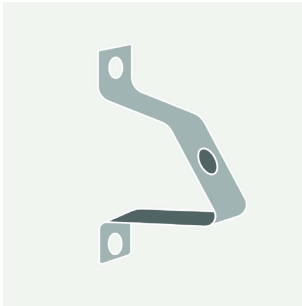


当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

種別	KISC M3X6 SAKS1	バージョン
注文番号	<a href="#">0346200000</a>	クランピングヨーク, 取付けねじ, スチール
GTIN (EAN)	4008190175658	
数量	100 ST	

## DINレールサポート



## 一般注文データ

種別	SH 2	バージョン
注文番号	<a href="#">0494920000</a>	バスバーサポート, ミディアムイエロー, 130 °C, 幅: 40 mm, V-0, KrG,
GTIN (EAN)	4008190007584	ねじ込み
数量	10 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	VL 2 SAK6N/SAKT	バージョン
注文番号	<a href="#">0194700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190148027	(P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 7 mm
数量	50 ST	

## アクセサリ

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	HP NT6/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">0352880000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 40 mm, 幅: 2 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190135126	66
数量	20 ST	

## バスバー



バスバーはさまざまな材質で、関連アクセサリも付属しているので、最小の設置スペースでケーブルを接続できます。アプリケーションに応じて、電位を収集、分布、損失させることができます。

## 一般注文データ

種別	ESCH 1 M	バージョン
注文番号	<a href="#">0280300000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 12 mm, 深さ: 2 mm, スチール
GTIN (EAN)	4008190143053	
数量	10 M	
種別	NSCH 1M	バージョン
注文番号	<a href="#">0280200000</a>	バスバー (端子), ナチュラル, 高さ: 15 mm, 深さ: 2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190012953	
数量	10 M	
種別	SSCH 6X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	<a href="#">0571300000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190015039	
数量	1 M	
種別	SSCH 7.3X1.2X1000	バージョン
注文番号	<a href="#">1071200000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 1.2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190279172	
数量	1 M	
種別	SSCH 10X3X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	<a href="#">0348900000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190024802	
数量	25 M	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	バージョン
注文番号	<a href="#">0259800000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 真鍮
GTIN (EAN)	4008190049300	
数量	1 M	

## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 5/6 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1609830000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456603	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	

## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 5/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203436	白色
数量	1000 ST	

## アクセサリ

## スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

## 一般注文データ

種別	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0514400000</a>	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190086152	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm
数量	20 M	

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	AP KSKM	バージョン
注文番号	<a href="#">9509630000</a>	SAK モデルシリーズ, エンドプレート, 1.5 mm, ベージュ, 直接実装
GTIN (EAN)	4008190456771	
数量	20 ST	

## 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	VH 20/5/3.4	バージョン
注文番号	<a href="#">0446100000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
数量	10 ST	

## アクセサリ

## 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 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。

## 一般注文データ

種別	VH 25.4/6.3/4.3	バージョン
注文番号	<a href="#">0446200000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519759	
数量	10 ST	

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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	<a href="#">1856740000</a>	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	



## 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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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
注文番号	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248400867	顧客の仕様に準拠
数量	160 ST	

## Plus



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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782055	白色
数量	800 ST	

## アクセサリ

## カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、半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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782079	顧客の仕様に準拠
数量	160 ST	

## 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ハマります。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

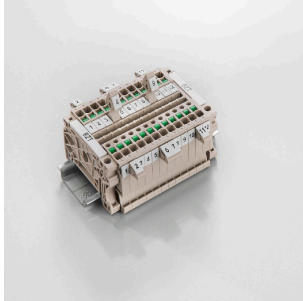
- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

## 一般注文データ

種別	DEK 5/8 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 ST	

## アクセサリ

## マーカホルダー

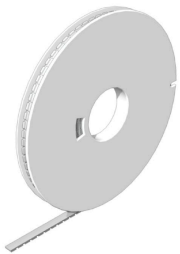


マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

## 一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

## DEK 5/6



## WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカは、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。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりと合致します。弾性表面仕上げにより、マーカ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 5/6 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, 端子マーカ, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	

## アクセサリ

## ヒューズホルダー



ヒューズホルダー SIHAは、断路端子をヒューズ端子に素早く切り替えます。断路レバーをそのまま取り外してヒューズユニットを取り付けます。

## 一般注文データ

種別	SK E16/SAKS2	バージョン
注文番号	<a href="#">0284110000</a>	スクリーカバーキャップ (端子)
GTIN (EAN)	4008190006204	
数量	25 ST	