

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ







電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

バージョン	フィードスルー端子台. ねじ接続, ミディアムイエロー, 4 mm², 32 A, 400 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 15, V-0, 5VA, KrG, 130 °C
注文番号	<u>0294320000</u>
種別	AKZ 4 KRG
GTIN (EAN)	4008190048051
数量	100 Stück
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	2023-12-31
代替製品	<u>0294360000</u>



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	29 mm	奥行き(インチ)	1.142 inch
DIN レールを含む奥行き	30.5 mm	 高さ	28.5 mm
- 高さ(インチ)	1.122 inch	 幅	6.1 mm
幅(インチ)	0.24 inch	 正味重量	6.61 g

#### 温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C	
連続動作温度、最大	130 °C			

# CSA評価データ

証明書番号(CSA)	12400-143	配線の最大断面(CSA)	12 AWG	
配線の最小断面(CSA)	24 AWG	電圧規模C(CSA)	300 V	
電流の規模C(CSA)	10 A			

# 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
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	電圧規模C(UR)	300 V
電流の規模C(UR)	27 A		

# 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	<b>ν2</b>	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	6 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	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
接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続方向	横向きに	接続方式	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	8 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 24
配線接続断面、ソリッドコア、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,
	0.5 mm <sup>2</sup>	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川	,	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	0.5 mm <sup>2</sup>	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川	,	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>

#### システム仕様

バージョン	ねじ接続, ねじ込み可能な 交差接続用, コネクタ無し	エンドカバープレートの要求	
	の終端部		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 15	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ



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 15	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
極数	1	 標準	IEC 60947-7-1
配線接続断面 AWG. 最小	AWG 24		

# 材料データ

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

# 評価データ

定格断面	4 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	定格電流	32 A
最大導体電流	41 A	標準	IEC 60947-7-1
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		3

# 追加の技術データ

取り付け方式	篏合什様	爆発試験バージョン	はい	
-10 > 13 10 > 3 = 0		73K7 D H-V13X(7 1 2 1 2	10.1	
開放側面	右			
171377 1713 1-11	-			

# 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

# 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)	

#### 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	CB Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	Technical change of AKZ 4 KRG - DE
	Technical change of AKZ 4 KRG - EN
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

#### SAK シリーズ

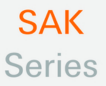
# SAK Series

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。

#### -般注文データ

種別	TW AKZ4	バージョン
注文番号	0348260000	仕切板 (端子), ダークベージュ, 高さ: 47 mm, 幅: 0.6 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190128241	
数量	50 Stück	
種別	TSCH 4 AKZ4	バージョン
注文番号	0363360000	小型パテーション (端子), PA 66, ベージュ, 連続動作温度、最大: 100
GTIN (EAN)	4008190136680	°C
数量	100 Stück	

#### SAK シリーズ



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。

種別	AD 4 AKZ4	パージョン
注文番号	0303400000	端子カバー, 黄色, PVC, 高さ: 24.2 mm, 幅: 20 mm, 深さ: 1 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190068158	
数量	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 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

種別 STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

注文番号 0215700000

4008190184872

GTIN (EAN) 数量

50 Stück

# テストプラグ



バージョン

テストアダプター (端子), 230 V, 20 mA

バージョン

アクセサリ, 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

種別 PS 2.3 RT

注文番号 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

数量 20 Stück



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 Stück	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805520000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	

# ネジ



端子台やアクセサリーによっては、追加品や予備部品と して多種類のネジを提供しています。

種別	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N	バージョン
注文番号	0266800000	取り付けネジ (端子), 高さ: 14 mm
GTIN (EAN)	4008190084899	
数量	100 Stück	
種別	BFSC M2.5X18 PA/RT	パージョン
種別 注文番号	BFSC M2.5X18 PA/RT 0303300000	パージョン 取り付けネジ (端子), ポリアミド66, 高さ: 18 mm
	· ·	



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

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 AKZ4	バージョン
注文番号	0294460000	エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 27 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190466268	Wemid
数量	20 Stück	
種別	AP AKZ4 BL	バージョン
注文番号	0294480000	エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 27 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190021832	
数量	20 Stück	

# 接続スリーブ



種別	VH 10/4/2.8 AKZ4	バージョン
注文番号	0446600000	接続スリープ (端子), ねじ込み, 幅: 4 mm, 高さ: 4 mm, 深さ: 10 mm, 極
GTIN (EAN)	4008190176211	数: 1, 銅·亜鉛
数量	50 Stück	
種別	VL 2 AKZ4/DK4	パージョン
種別 注文番号	VL 2 AKZ4/DK4 0446700000	バージョン 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)
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### Q/AKZ



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。

水工人	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
種別	Q 4 AKZ1.5	バージョン
注文番号	0368400000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190153892	(P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 19.3 mm
数量	50 Stück	
<b>種別</b>	Q 10 AKZ4SS	バージョン
注文番号	0369300000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190065744	(mm) (P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 59.9 mm
数量	20 Stück	
種別	Q 2 AKZ4SS	バージョン
注文番号	0369000000	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)	4008190143589	(P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 11.1 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 10 AKZ4	バージョン
注文番号	0368600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190056766	(mm) (P): 6.10, 絶縁: いいえ, 幅: 59.9 mm
数量	20 Stück	
種別	Q 3 AKZ1.5	バージョン
注文番号	0368300000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190074913	(P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 14.2 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 3 AKZ4	バージョン
注文番号	0336500000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190121730	(P): 6.10, 絶縁: いいえ, 幅: 17.2 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 4 AKZ4	バージョン
注文番号	0336600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190096656	(P): 6.10, 絶縁: いいえ, 幅: 23.3 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 2 AKZ4	バージョン
注文番号	0336400000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190037680	(P): 6.10, 絶縁: いいえ, 幅: 11.1 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 2 AKZ1.5	バージョン
注文番号	0368200000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190149987	(P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 9.1 mm
数量	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

種別 Q 10 AKZ1.5 バージョン

注文番号 0368500000 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 10, ピッチ

4008190159481 (mm) (P): 5.10, 絶縁: いいえ, 幅: 49.9 mm

数量 20 Stück

GTIN (EAN)

#### 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。

13X/±X	, ,	
種別	DEK 5/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609820000	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	1,000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### **DEK 5/6**



#### 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 5/6 MM WS 注文番号 <u>2007120000</u> GTIN (EAN) 4050118392104 数量 600 Stück

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色