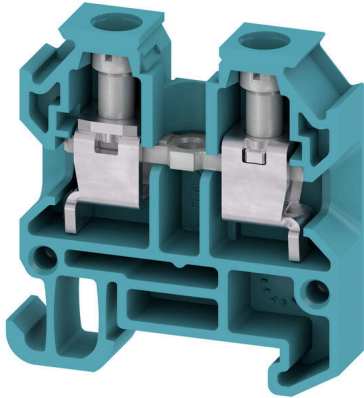


## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 製品イメージ



小型設計のレール取付型端子台は、小型ハウジングや端子箱など、狭いスペースでの作業に最適です。

## 一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子台, ねじ接続, 青色, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 400 V, 接続数: 2
注文番号	<a href="#">1038680000</a>
種別	AKZ 4 WEMID BL
GTIN (EAN)	4032248774661
数量	100 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	2023-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	<a href="#">AKZ 4 BL</a>

## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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	29 mm	奥行き (インチ)	1.1417 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)	0.2402 inch	正味重量	5.84 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...75 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °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)	12 AWG	電圧規模C (CSA)	300 V
電流の規模C (CSA)	10 A	証明書番号 (CSA)	154685-1372355
配線の最小断面 (CSA)	24 AWG		

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	12 AWG	電流の規模C (UR)	27 A
電圧規模C (UR)	300 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)	12 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
接続方向	横向きに	締め付けトルク、最大	0.8 Nm
締め付けトルク、最小	0.6 Nm	被覆剥き長さ	8 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	2
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>
クランプネジ	M 3	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 24	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 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 0.13 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 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 0.13 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、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>	DMS電動ドライバーによるトルクレベル2	

## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径燃線、最小	0.13 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 の終端部	エンドカバープレートの要求	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
取り付けレール	TS 15		

## 全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
配線接続断面 AWG、最小	AWG 24	標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	TS 15		

## 寸法

TS 15 オフセット	13.5 mm	TS 32 オフセット	31 mm
TS 35 オフセット	31 mm		

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 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	公称電流	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		

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	証明書番号 (IECEx)	EEXTUR18.0024U
最大電圧 (ATEX)	275 V	電流 (ATEX)	32 A
最大導体断面積 (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEx)	275 V
電流 (IEEX)	32 A	マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D		

## 追加の技術データ

開放側面	右	爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	嵌合仕様		

## 分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

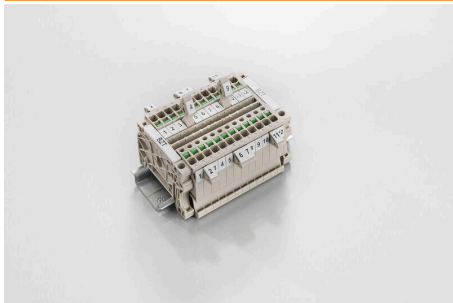
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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		

## 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	Q 4 AKZ4	バージョン	
注文番号	<a href="#">0336600000</a>	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 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。

## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 AKZ4	バージョン
注文番号	<a href="#">0336500000</a>	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 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	Q 2 AKZ4	バージョン
注文番号	<a href="#">0336400000</a>	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 ST	
種別	Q 10 AKZ4	バージョン
注文番号	<a href="#">0368600000</a>	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 (mm)
GTIN (EAN)	4008190056766	(P): 6.10, 絶縁: いいえ, 幅: 59.9 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 AKZ4 DB	バージョン
注文番号	<a href="#">9537910000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 27 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190574864	V-0, Wemid, 籐合仕様: はい
数量	20 ST	

## AKZ 4 WEMID BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 15/2	バージョン	
注文番号	<a href="#">1071900000</a>	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 15, HB, プラスチック, 幅: 8	
GTIN (EAN)	4008190462949	mm, 100 °C	
数量	50 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	TW AKZ	バージョン	
注文番号	<a href="#">1190330000</a>	仕切板 (端子), ベージュ, 高さ: 37 mm, 幅: 2 mm, V-0, Wemid	
GTIN (EAN)	4032248992379		
数量	50 ST		
種別	TW AKZ GN	バージョン	
注文番号	<a href="#">1190350000</a>	仕切板 (端子), 緑色, 高さ: 37 mm, 幅: 2 mm, V-0, Wemid	
GTIN (EAN)	4032248997329		
数量	50 ST		
種別	TW AKZ RT	バージョン	
注文番号	<a href="#">1190340000</a>	仕切板 (端子), 赤色, 高さ: 37 mm, 幅: 2 mm, V-0, Wemid	
GTIN (EAN)	4032248997312		
数量	50 ST		
種別	TW AKZ SW	バージョン	
注文番号	<a href="#">1417510000</a>	仕切板 (端子), 黒色, 高さ: 37 mm, 幅: 2 mm, V-0, Wemid	
GTIN (EAN)	4050118220957		
数量	50 ST		
種別	TW AKZ WS	バージョン	
注文番号	<a href="#">1190360000</a>	仕切板 (端子), 白色, 高さ: 37 mm, 幅: 2 mm, V-0, Wemid	
GTIN (EAN)	4032248997336		
数量	50 ST		