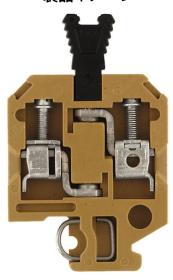


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリープパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, ねじ接続, ミディアムイエロー, 4 mm², 25 A, 400 V, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	<u>0340720000</u>
種別	SAKC 4 KRG
GTIN (EAN)	4008190160609
数量	100 items



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	446-	
		UK
	C E 06.	CO

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E60693

寸法と重量

深さ	51.5 mm	奥行き (インチ)	2.0276 inch
高さ	40 mm	高さ (インチ)	1.5748 inch
幅	6.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.2559 inch
正味重量	18.6 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	10 AWG	電圧規模C(CSA)	300 V	
電流の規模C(CSA)	25 A	証明書番号(CSA)	12400-190	
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)	12 AWG	電流の規模C(UR)	25 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	A4	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
接続方向	横向きに	締付けトルク、最大.	1 Nm
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	被覆剥き長さ	12 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	6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²	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 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.33 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		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	4 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.33 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm ²

作成日 01.11.2025 10:31:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続断面、撚線、最大 4 mm²	接続断面、撚線、最小	0.33 mm ²
DMS電動ドライバーによるトルクレベル2	配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小 0.33 mm²	接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm ²

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
1女がいきカル		10 0 15 10 1

システム仕様

	エンドカバープレートの要求	はい
クタ無しの終端部		
1	レベル数	1
2	層ごとの電位数	1
いいえ	PE 接続	いいえ
TS 32	N 関数	いいえ
いいえ	PEN 関数	いいえ
	クタ無しの終端部 1 2 いいえ TS 32	1 レベル数 2 層ごとの電位数 いいえ PE 接続 TS 32 N 関数

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10	設置アドバイス	レール
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22	標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	TS 32		

材料データ

基本材質	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 ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	25 A
最大導体電流	25 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	汚染度	3

追加の技術データ

開放側面	右	設置アドバイス	レール	
根 32 ± + 15 / 1 2 - 1 1	1.1		ベムル 様	_
爆光武器パーション	いいん	以り刊り万式	歌 白 11 17家	

分類

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 QB 2 WI RA6 IS

注文番号 0482700000 GTIN (EAN)

4008190166021

50 ST 数量

バージョン

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)

(P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm

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 QB 3 WI RA6 IS

注文番号 0482800000

4008190145217 GTIN (EAN)

数量 50 ST バージョン

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)

(P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm

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 QB 4 WI RA6 IS バージョン

注文番号 0482900000 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) 4008190086169 (P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm

50 ST 数量

作成日 01.11.2025 10:31:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドプレートと分離プレート



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

一般汪乂	ナータ	
種別	AP SAK4-10 DB	パージョン
注文番号	<u>0105100000</u>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190394875	V-0, Wemid, 篏合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10 RT	バージョン
注文番号	0117900000	端子用エンドプレート, 赤色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66, 篏
GTIN (EAN)	4008190125059	合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10 I	バージョン
注文番号	0117910000	端子用エンドプレート, 黒色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66, 篏
GTIN (EAN)	4008190183707	合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10 KRG	バージョン
注文番号	0117920000	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 黄色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5
GTIN (EAN)	4008190135904	mm, V-0, KrG, 篏合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10	バージョン
注文番号	0117960000	端子用エンドプレート, ベージュ, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190081485	66, 篏合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10 KRG/BL	バージョン
注文番号	0117970000	端子用エンドプレート, 青色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, KrG, 篏合
GTIN (EAN)	4008190049607	仕様: はい
数量	20 ST	
種別	AP SAK4-10 BL	バージョン
注文番号	0117980000	端子用エンドプレート, 青色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66, 篏
GTIN (EAN)	4008190171087	合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	TW SAK4-10 EP/SW	バージョン
注文番号	0130100000	仕切板 (端子), 黒色, 高さ: 50 mm, 幅: 2.53 mm, V-0, エポキシ樹
GTIN (EAN)	4008190407599	脂、EP
数量	20 ST	
種別	TW SAK4-10 KRG	パージョン
注文番号	0130120000	仕切板 (端子), ダークベージュ, 黄色, 高さ: 50 mm, 幅: 2.25 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190139117	KrG
数量	20 ST	
種別	TW SAK4-10 KRG/BL	バージョン
注文番号	0130170000	仕切板 (端子), 青色, 高さ: 50 mm, 幅: 2.25 mm, V-0, KrG
GTIN (EAN)	4008190063757	
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	パージョン
注文番号	<u>0197100000</u>	仕切板 (端子), 茶色, ダークベージュ, 高さ: 40 mm, 幅: 0.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190146627	PA 66
数量	20 ST	
種別	TW 4 SAK4-10	バージョン
注文番号	0130160000	仕切板 (端子), ベージュ, 高さ: 50 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190096335	
数量	20 ST	
種別	TW 4 SAK4-10 BL	バージョン
注文番号	<u>0130180000</u>	仕切板 (端子), 青色, 高さ: 50 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190114138	
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	バージョン
注文番号	<u>0180400000</u>	テストアダプター (端子), 230 V, 20 mA
GTIN (EA	N) 4008190060121	
数量	20 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。

6

作成日 01.11.2025 10:31:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

クセサリ

-般注文データ

種別 DEK 5/6.5 MC NE WS

注文番号 1609840000 GTIN (EAN)

4008190203429

900 ST

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50

Weidmueller, 白色

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。

-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)

数量

種別 DEK 5/6.5 MC SDR 注文番号 1609850000 4008190456610

180 ST

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50

Weidmueller, 顧客の什様に準拠

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。

-般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	パージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	パージョン
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 ST	

作成日 01.11.2025 10:31:30 MEZ