

SAKRD/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



シンプルな電気機能をフィードスルー端子に統合してみ
ては。フィードスルー端子台と同じ薄型設計で、渡り
配線などの機能を追加して使用できます。自動化技術
で機器と外部デバイスを統合するために必要なのは、小
さなコンポーネントただひとつ、ということがよくあり
ます。ワイドミュラーの電子コンポーネントを備えたモ
ジューラー端子台は、素早く、シンプルに、そして完璧
な適合でこれを実現にします。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | テスト用断路端子, ねじ接続, ページュ色/黄色, 4 mm², 10 A, 250 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-2, PA 66 |
| 注文番号 | 0185760000 |
| 種別 | SAKRD/35 |
| GTIN (EAN) | 4008190140595 |
| 数量 | 50 Stück |
| 代替製品 | 2436380000 |

作成日 2024/07/24 10:36:50 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAKRD/35

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 | 38 mm | 奥行き (インチ) | 1.496 inch |
| 高さ | 46 mm | 高さ (インチ) | 1.811 inch |
| 幅 | 6.5 mm | 幅 (インチ) | 0.256 inch |
| 正味重量 | 12.54 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 100 °C | | |

CSA評価データ

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|--------|
| 証明書番号 (CSA) | 12400-132 | 配線の最大断面 (CSA) | 12 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 22 AWG | 電圧規模C (CSA) | 300 V |
| 電流の規模C (CSA) | 10 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2 | | 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 | |
| 接続断面、撚線、最大 | 4 mm ² | 接続断面、撚線、最小 | 1.5 mm 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、 | 1 Nm | |
| 締付けトルク、最小、 | 0.5 Nm | 被覆剥き長さ | 8 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付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 2.5 mm ² | 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 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 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 |
|-----------|------|

システム仕様

| | | | |
|-----------------|------------------------------|---------------|-----|
| バージョン | ねじ接続, ダイオードモジュール, 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 |
| 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

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|--------|
| レール | TS 35 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 | | |

作成日 2024/07/24 10:36:50 CEST

SAKRD/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 | | |

評価データ

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 4 mm ² | 定格電圧 | 250 V |
| 定格 DC 電圧 | 250 V | 定格電流 | 10 A |
| 最大導体電流 | 10 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

| | | | |
|--------|------|---------|------|
| 取り付け方式 | 嵌合仕様 | 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 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | 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 |

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 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | StorageConditionsTerminalBlocks |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

作成日 2024/07/24 10:36:50 CEST

SAKRD/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

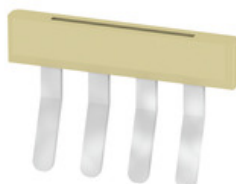
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | QB 2 WI RA6 IS | バージョン |
| 注文番号 | 0482700000 | 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) | 4008190166021 | (P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 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 |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | QB 3 WI RA6 IS | バージョン |
| 注文番号 | 0482800000 | 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) | 4008190145217 | (P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 3 mm |
| 数量 | 50 Stück | |

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 5/6.5 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1609850000 | 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 Stück | |

SAKRD/35

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、電氣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 6/D3.7/2.3/M3 SAKR | バージョン |
| 注文番号 | 0379400000 | SAK モデルシリーズ, ソケット |
| GTIN (EAN) | 4008190023478 | |
| 数量 | 100 Stück | |

テストプラグ



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、電氣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 | 0180400000 | テストアダプター (端子), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| 数量 | 20 Stück | |

SAKRD/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカホルダー

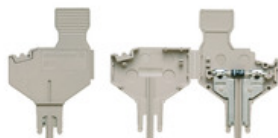


マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュール端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 Stück | |
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 Stück | |

コンポーネントプラグ



コンポーネントプラグは、電子コンポーネントを接続断路端子台に統合するために使用されます。電子コンポーネントのはんだ付け後、プラグを接続断路端子台の断路箇所を組み込むことで、断路端子台を電子コンポーネント内蔵型のモジュール端子台に変更します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | DLS 2 SCMU SAKRD | バージョン |
| 注文番号 | 0321060000 | プラグ (端子), ページュ, V-2, ポリアミド66, 幅: 5.8 mm, 高さ: 36 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190007386 | |
| 数量 | 50 Stück | |

SAKRD/35

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 SAKR BE | バージョン |
| 注文番号 | 0211360000 | エンドプレート (端子), ページュ, 高さ: 42 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190184834 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AP SAKR BL | バージョン |
| 注文番号 | 0211380000 | エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 42 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190141943 | |
| 数量 | 20 Stück | |

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 | 1609840000 | 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 Stück | |