

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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ブ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, ベージュ色/黄色, 4 mm², 10 A, 250 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 32, V-2, PA 66 |
| 注文番号       | <a href="#">0263660000</a>                                                       |
| 種別         | SAKRD DLS2                                                                       |
| GTIN (EAN) | 4008190058982                                                                    |
| 数量         | 50 Stück                                                                         |
| 代替製品       | <a href="#">2436380000</a>                                                       |

作成日 2024/10/03 23:59:08 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |         |           |            |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ   | 40.5 mm | 奥行き (インチ) | 1.594 inch |
| 高さ   | 42 mm   | 高さ (インチ)  | 1.654 inch |
| 幅    | 6.5 mm  | 幅 (インチ)   | 0.256 inch |
| 正味重量 | 7.94 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      |               |        |

## 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D (UR)          | 300 V  |
| 電流の規模D (UR)         | 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 <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                               | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 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                 | 締め付けトルク、最大                               | 1 Nm                |
| 締め付けトルク、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 <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup>  | 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> |
| 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                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                          | 4 mm <sup>2</sup>    |                                          |                     |

## 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、スペーサー、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 32                            | N 関数          | いいえ |
| PE 関数           | いいえ                              | PEN 関数        | いいえ |

作成日 2024/10/03 23:59:08 CEST

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 全般

|                |               |                |        |
|----------------|---------------|----------------|--------|
| レール            | TS 32         | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 |
| 標準             | IEC 60947-7-1 | 設置アドバース        | 直接実装   |
| 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 26        |                |        |

## 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   |   |          |

## 端子を切断

|         |       |            |     |
|---------|-------|------------|-----|
| スリッティング | 差し込み式 | 一体型テストソケット | いいえ |
| 横断遮断    | 非搭載   |            |     |

## 評価データ

|                        |                   |            |               |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格断面                   | 4 mm <sup>2</sup> | 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 | 箆合仕様 | 設置アドバース | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                     | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de |
| 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) | 7a                                   |

## 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    |

作成日 2024/10/03 23:59:08 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

|              |                                                 |
|--------------|-------------------------------------------------|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>  |
| ユーザ文書        | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 6/D3.7/2.3/M3 SAKR     | バージョン             |
| 注文番号       | <a href="#">0379400000</a> | SAK モデルシリーズ, ソケット |
| GTIN (EAN) | 4008190023478              |                   |
| 数量         | 100 Stück                  |                   |

## 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       | <a href="#">1805490000</a> | 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       | <a href="#">1805520000</a> | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                |
| 数量         | 100 Stück                  |                |

## SAKRD DLS2

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

www.weidmueller.com

## 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

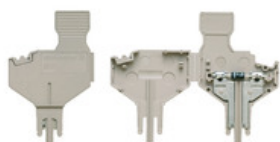
**カスタム印字の場合：**お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別 DEK 5/6.5 MC SDR  
 注文番号 [1609850000](#)  
 GTIN (EAN) 4008190456610  
 数量 180 Stück

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, 顧客の仕様に準拠

## 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  
 注文番号 [0321060000](#)  
 GTIN (EAN) 4008190007386  
 数量 50 Stück

バージョン  
 プラグ (端子), ページュ, 接続数: 1, V-2, ポリアミド 66, 極数: 1, 幅: 5.8 mm, 高さ: 36 mm

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

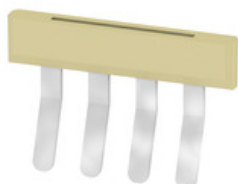
D-32758 Detmold

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 4 WI RA6 IS             | バージョン                                           |
| 注文番号       | <a href="#">0482900000</a> | 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 2 WI RA6 IS             | バージョン                                           |
| 注文番号       | <a href="#">0482700000</a> | 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 3 WI RA6 IS             | バージョン                                           |
| 注文番号       | <a href="#">0482800000</a> | 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                   |                                                 |

## 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 Stück                  |                                                 |

作成日 2024/10/03 23:59:08 CEST

## SAKRD DLS2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## テストプラグ

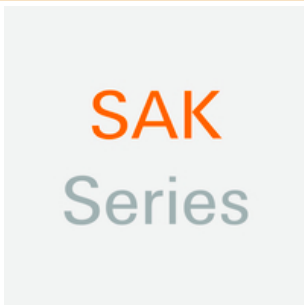


端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

## 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 Stück                   |                             |

## SAK シリーズ



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       | <a href="#">0211360000</a> | エンドプレート (端子), ベージュ, 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       | <a href="#">0211380000</a> | 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                   |                                                      |