

SAK 6N BL

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。

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, 6 mm ² , 41 A, 800 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 32, V-2, PA 66, 100 °C |
| 注文番号 | 0193280000 |
| 種別 | SAK 6N BL |
| GTIN (EAN) | 4008190020644 |
| 数量 | 100 Stück |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

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 | 49 mm | 奥行き (インチ) | 1.929 inch |
| 高さ | 40 mm | 高さ (インチ) | 1.575 inch |
| 幅 | 8 mm | 幅 (インチ) | 0.315 inch |
| 正味重量 | 14.52 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|---|
| 保管温度 | | 動作温度範囲 | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| | -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) | 154685-1501714 | 配線の最大断面 (CSA) | 8 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 20 AWG | 電圧規模C (CSA) | 600 V |
| 電流の規模C (CSA) | 47 A | | |

UL評価データ

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 8 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) | 8 AWG | 導体サイズ工場配線最小 (UR) | 22 AWG |
| 証明書番号 (UR) | E60693 | 電圧規模C (UR) | 600 V |
| 電流の規模C (UR) | 40 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3 | | IEC 60947-1 準拠のゲージ | A5 |
| クランプネジ | M 3.5 | クランプ範囲、最大 | 10 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.33 mm ² | ツインワイヤエンドフェルール、最大 | 4 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 | 4.0 x 0.8 mm |
| 接続数 | 2 | 接続断面、撚線、最大 | 6 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² | 接続方向 | 横向きに |
| 接続方式 | ねじ接続 | 締付けトルク、最大 | 1.6 Nm |
| 締付けトルク、最小 | 1.2 Nm | 被覆剥き長さ | 12 mm |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 | 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 | 6 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、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 6 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 10 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 | 10 mm ² | | |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| | | | |
|---|-------------------|-----------|------|
| 導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最大 | 6 mm ² | 接続種別、追加接続 | ねじ接続 |
|---|-------------------|-----------|------|

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| 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 | はい | PE 関数 | いいえ |
| PEN 関数 | いいえ | | |

全般

| | | | |
|---------|-------|---------------|---------------|
| レール | TS 32 | 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 22 |

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 材質 | PA 66 | 色 | 青色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | | |

評価データ

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 800 V |
| 定格 DC 電圧 | 800 V | 定格電流 | 41 A |
| 最大導体電流 | 57 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 0.78 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 8 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.31 W | 汚染度 | 3 |

評価データ IECEx/ATEX

| | | | |
|-------------------|---|------------------|--------------------|
| 証明書番号 (ATEX) | TUEV18ATEX8207U | 証明書番号 (IECEX) | IECEXTUR18.0017U |
| 最大電圧 (ATEX) | 550 V | 電流 (ATEX) | 41 A |
| 最大導体断面積 (ATEX) | 10 mm ² | 最大電圧 (IECEX) | 550 V |
| 電流 (IEEX) | 41 A | 最大導体断面積 (IECEX) | 10 mm ² |
| 動作温度範囲 | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | マーキング EN 60079-7 | |
| Ex 2014/34/EU ラベル | II 2 G D | | Ex eb II C Gb |

追加の技術データ

| | | | |
|---------|------|-----------|----|
| 取り付け方式 | 箆合仕様 | 爆発試験バージョン | はい |
| 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 | 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) |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 |
| 証明書番号 (cURusEX) | E184763 |

ダウンロード

| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | Attestation Of Conformity CFAT SAK 6N UKCA Ex Attestation of Conformity CB Certificate CB Test Certificate DNVGL certificate Lloyds Register Certificate IECEX Certificate ATEX Certificate 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 | 20210308 Technical Change SAK PA 32 |
| ユーザ文書 | Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks NTI SAK 6N/32 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

SAK 6N BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | AD 4 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0196600000 | 端子カバー, 黄色, PVC, 高さ: 25 mm, 幅: 31.6 mm, 深さ: 1 mm, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190169336 | |
| 数量 | 50 Stück | |

DEK 5/6



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカは、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。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりと合致します。弾性表面仕上げにより、マーカ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 | バージョン |
| 注文番号 | 2007120000 | Dekafix, 端子マーカ, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| 数量 | 600 Stück | |

SAK 6N BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 5/5 MC NE WS
注文番号 [1609801044](#)
GTIN (EAN) 4008190397111
数量 1,000 Stück

バージョン
Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
白色

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 14/D6/4/M3 SAK10
注文番号 [0169900000](#)
GTIN (EAN) 4008190076665
数量 50 Stück

バージョン
アクセサリ, ソケット

SAK 6N BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

Plus



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
- ワイドモジ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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | DEK 5/8 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1046350000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | 白色 |
| 数量 | 800 Stück | |

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氣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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | TW 4 SAK4-10 BL | バージョン |
| 注文番号 | 0130180000 | 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 Stück | |
| 種別 | TW 4 SAK4-10 | バージョン |
| 注文番号 | 0130160000 | 仕切板 (端子), ペーージュ, 高さ: 50 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190096335 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | TSCH 1 | バージョン |
| 注文番号 | 0319160000 | 小型バテーション (端子), PA 66, ペーージュ, 連続動作温度、最大: 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | |
| 数量 | 100 Stück | |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ネジ



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

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| 種別 | BFSC M3X22 PA/RT | バージョン |
| 注文番号 | 0128900000 | 取り付けネジ (端子), ポリアミド66, 高さ: 22 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | |
| 数量 | 100 Stück | |
| 種別 | BFSC M3X25 | バージョン |
| 注文番号 | 0292500000 | 取り付けネジ (端子), スチール, 高さ: 25 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | |
| 数量 | 100 Stück | |

SchT グループマーカークャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップが取り付けられています。

SchT7は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。

SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SCHT 7 | バージョン |
| 注文番号 | 0517960000 | SCHT, 端子マーカークャリア, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 20 Stück | |

SAK 6N BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/8



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ハマります。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 5/8 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007130000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| 数量 | 500 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 5/8 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1856750000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 160 Stück | |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | DEK 5/8 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1046370000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 160 Stück | |

Q / SAK



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 | Q 2 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0456700000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190150044 | (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 13.9 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | Q 3 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0456800000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 3, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190110277 | (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 21.8 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | Q 4 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0456900000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 4, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190032579 | (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 29.7 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | Q 10 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0457000000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 77.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190153762 | |
| 数量 | 20 Stück | |

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 SAK4-10 | バージョン |
| 注文番号 | 0117960000 | エンドプレート (端子), ページュ, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190081485 | |
| 数量 | 20 Stück | |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | AP SAK4-10 DB | バージョン |
| 注文番号 | 0105100000 | エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190394875 | Wemid |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AP SAK4-10 RT | バージョン |
| 注文番号 | 0117900000 | エンドプレート (端子), 赤色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190125059 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AP SAK4-10 BL | バージョン |
| 注文番号 | 0117980000 | エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190171087 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AP SAK4-10 I | バージョン |
| 注文番号 | 0117910000 | エンドプレート (端子), 薄いグレー, 高さ: 40 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA |
| GTIN (EAN) | 4008190183707 | 66 |
| 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 | |

SAK 6N BL

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
- ワイドモジ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

種別 DEK 5/6 MC SDR
注文番号 [1609830000](#)
GTIN (EAN) 4008190456603
数量 200 Stück

バージョン
Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
顧客の仕様に準拠

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 4 F.STB 4
注文番号 [0299600000](#)
GTIN (EAN) 4008190074043
数量 20 Stück

バージョン
テストアダプター (端子), 230 V

SAK 6N BL

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
- ワイドモジ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

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

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
- ワイドモジ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

| | |
|------------|----------------------------|
| 種別 | DEK 5/8 MC NE WS |
| 注文番号 | 1856740000 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 |
| 数量 | 800 Stück |

| | |
|-------|--|
| バージョン | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| | 白色 |

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

接続スリーブ



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | VL 2 SAK6/10/SAKB | バージョン |
| 注文番号 | 0135900000 | 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) | 4008190036409 | (P): 6.50, 絶縁: いいえ |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | VH 19/5/3.4 | バージョン |
| 注文番号 | 0285100000 | 接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 5 mm, 高さ: 5 mm, 深さ: 17.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190189297 | 極数: 1, 銅・亜鉛 |
| 数量 | 50 Stück | |

QL / SAK 6N



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 | QL 2 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0194300000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190182854 | (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 13.9 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | QL 4 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0194500000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 4, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190025601 | (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 29.7 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | QL 3 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0194400000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 3, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190063351 | (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 21.8 mm |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | QL 15 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0221200000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 32 A, 極数: 15, ピッチ (mm) |
| GTIN (EAN) | 4008190042110 | (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 116.6 mm |
| 数量 | 10 Stück | |

作成日 2024/07/29 11:33:24 CEST

SAK 6N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | QL 10 SAK6N | バージョン |
| 注文番号 | 0338300000 | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 10, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4008190176679 | (mm) (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 77.1 mm |
| 数量 | 20 Stück | |

SAK シリーズ



SAK
Series

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 | STA 1/ZA SAK4-10 | バージョン |
| 注文番号 | 1632450000 | テストアダプター (端子), 250 V |
| GTIN (EAN) | 4008190209636 | |
| 数量 | 25 Stück | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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 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 | |

SAK 6N BL

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 | |