

SAK 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

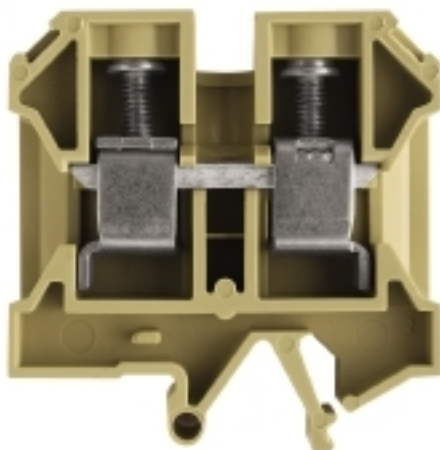
Klingenbergstraße 26

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, ページュ色/黄色, 16 mm ² , 76 A, 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 32, V-2, PA 66, 100 °C
注文番号	0271060000
種別	SAK 16
GTIN (EAN)	4008190078324
数量	50 Stück

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

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	57.5 mm	奥行き (インチ)	2.264 inch
高さ	50 mm	高さ (インチ)	1.969 inch
幅	12 mm	幅 (インチ)	0.472 inch
正味重量	25.64 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)	4 AWG
配線の最小断面 (CSA)	14 AWG	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	87 A		

UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大 (UR)	4 AWG	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	12 AWG
導体サイズ工場配線最大 (UR)	4 AWG	導体サイズ工場配線最小 (UR)	12 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	電圧規模C (UR)	600 V
電流の規模C (UR)	80 A		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B6	クランプネジ	M 4
クランプ範囲、最大	16 mm ²	クランプ範囲、最小	2.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	10 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm ²
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6
接続数	2	接続断面、燃線、最大	16 mm ²
接続断面、燃線、最小	4 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	2.64 Nm
締付けトルク、最小	2 Nm	被覆剥き長さ	15 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 12	配線接続断面、ソリッドコア、最小	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 の細径燃線、最大	16 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小	4 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大	16 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小	16 mm ²
配線接続断面、細径燃線、最大	16 mm ²	配線接続断面、細径燃線、最小	4 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	16 mm ²	接続種別、追加接続	ねじ接続
---	--------------------	-----------	------

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

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

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
レール	TS 32	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

レール	TS 32	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 12

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	16 mm ²	定格電圧	1,000 V
定格 DC 電圧	1,000 V	定格電流	76 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.42 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	2.43 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)	690 V	電流 (ATEX)	74.5 A
最大導体断面積 (ATEX)	16 mm ²	最大電圧 (IECEX)	690 V
電流 (IEEX)	74.5 A	最大導体断面積 (IECEX)	16 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	いいえ
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

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

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 16](#)
[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 – 04038_SAK_16_DXF.dxf](#)
[CAD data – STEP](#)

製品変更通知

[20210308 Technical Change SAK PA 32](#)

ユーザ文書

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI SAK 16/32](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

SAK 16

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

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 3 SAK16	バージョン
注文番号	0297800000	端子カバー, 黄色, PVC, 高さ: 36 mm, 幅: 36 mm, 深さ: 1 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190080884	
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 16

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 5/5 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

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 PLUS MC NE WS
注文番号	1046350000
GTIN (EAN)	4032248782055
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 16

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

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	TSCH 1	バージョン
注文番号	0319160000	小型パデーション (端子), PA 66, ページュ, 連続動作温度、最大: 100
GTIN (EAN)	4008190097219	°C
数量	100 Stück	

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	

SAK 16

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ハマります。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 5/8 MM WS	バージョン
注文番号	2007130000	Dekafix, 端子マーカ, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 Stück	

QL / SAK 16

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 10 SAK16	バージョン
注文番号	0471000000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 113.1 mm
GTIN (EAN)	4008190150761	
数量	20 Stück	
種別	QL 4 SAK16	バージョン
注文番号	0470900000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 41.7 mm
GTIN (EAN)	4008190112257	
数量	50 Stück	
種別	QL 3 SAK16	バージョン
注文番号	0470800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 29.8 mm
GTIN (EAN)	4008190011574	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	QL 2 SAK16	バージョン
注文番号	0470700000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190182618	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 17.9 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 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	
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 SAK16	バージョン
注文番号	0457500000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190055349	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 17.9 mm
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	Q 4 SAK16	バージョン
注文番号	0457700000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190070823	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 41.7 mm
数量	50 Stück	
種別	Q 10 SAK16	バージョン
注文番号	0457800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190082512	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 131.1 mm
数量	20 Stück	
種別	Q 3 SAK16	バージョン
注文番号	0457600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 76 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190022280	(P): 6.00, 絶縁: いいえ, 幅: 29.8 mm
数量	50 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 SAK35/TW SAK16	バージョン
注文番号	0303660000	エンドプレート (端子), ページュ, 高さ: 58 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190110765	
数量	10 Stück	
種別	AP SAK16 BL	バージョン
注文番号	0271180000	エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 50 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, ポリアミド 66
GTIN (EAN)	4008190169800	
数量	20 Stück	
種別	AP SAK35/TW SAK16 BL	バージョン
注文番号	0303680000	エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 58 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190025199	
数量	10 Stück	
種別	AP SAK16	バージョン
注文番号	0271160000	エンドプレート (端子), ページュ, 高さ: 50 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190120429	
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/29 11:50:36 CEST

SAK 16

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 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 16

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 5/5 MC SDR
注文番号	1609810000
GTIN (EAN)	4008190456597
数量	200 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,
	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 16

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 SAK16/SAKA	バージョン
注文番号	0135800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 57 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190132088	(P): 12.00, 絶縁: いいえ, 幅: 8 mm
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	

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 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 16

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	