

SAKH 10 EP/SW

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, 黒色, 10 mm ² , 57 A, 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 32, V-0, エポキシ樹脂, EP, 160 °C
注文番号	0126700000
種別	SAKH 10 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190033156
数量	50 Stück

作成日 2024/09/04 2:01:46 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAKH 10 EP/SW

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	76.5 mm	奥行き (インチ)	3.012 inch
高さ	57 mm	高さ (インチ)	2.244 inch
幅	14 mm	幅 (インチ)	0.551 inch
正味重量	45.2 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	-60 °C	連続動作温度、最大	160 °C

CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	200039-1501714	配線の最大断面 (CSA)	6 AWG
配線の最小断面 (CSA)	14 AWG	電圧規模B (CSA)	600 V
電圧規模C (CSA)	1000 V	電圧規模D (CSA)	600 V
電流の規模B (CSA)	76 A	電流の規模C (CSA)	76 A
電流の規模D (CSA)	5 A		

UL評価データ

証明書番号 (UR)	E60693	配線の最大断面 (UR)	6 AWG
配線の最小断面 (UR)	14 AWG	電圧規模B (UR)	600 V
電圧規模C (UR)	600 V	電圧規模D (UR)	600 V
電流の規模B (UR)	65 A	電流の規模C (UR)	65 A
電流の規模D (UR)	5 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4		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	1.5 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.75 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、撚線、最大	16 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	1.2 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 14	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 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	10 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	1 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	2.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 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
-----------	------

SAKH 10 EP/SW

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 14

材料データ

材質	エポキシ樹脂、EP	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	10 mm ²	定格電圧	1,000 V
定格 DC 電圧	1,000 V	定格電流	57 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	0.56 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	1.82 W	汚染度	3

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV18ATEX8206U	証明書番号 (IECEX)	IECEXTUR18.0016U
最大電圧 (ATEX)	1100 V	電流 (ATEX)	57 A
最大導体断面積 (ATEX)	16 mm ²	最大電圧 (IECEX)	1100 V
電流 (IEEX)	57 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	はい
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
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

作成日 2024/09/04 2:01:46 CEST

SAKH 10 EP/SW

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

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation Of Conformity](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[CB Test Certificate](#)
[CB Certificate](#)
[IECEx Certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[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](#)
[NTI SAKH 10 EP SW](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

SAKH 10 EP/SW

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 SAKH6/10 EP/SW	バージョン
注文番号	0131700000	エンドプレート (端子), 黒色, 高さ: 58 mm, 幅: 4 mm, V-0, エポキシ樹脂
GTIN (EAN)	4008190174880	脂, EP
数量	20 Stück	

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 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	

SAKH 10 EP/SW

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、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

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
 注文番号 [2007130000](#)
 GTIN (EAN) 4050118392012
 数量 500 Stück

バージョン
 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

TS 32

TS 32

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	MEW 1/32	バージョン
注文番号	0445600000	エンドブラケット, グレー, TS 32, None, スチール, 幅: 10.5 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190178093	°C
数量	20 Stück	
種別	EWK 1 PPS/SW	バージョン
注文番号	0693060000	エンドブラケット, 黒色, TS 32, V-0, 幅: 7.5 mm, 160 °C
GTIN (EAN)	4008190071806	
数量	50 Stück	

QL 取り付けネジ



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	KISC M3X20.5/10 EK4	バージョン
注文番号	0303000000	クランピングヨーク, 取付けねじ, スチール
GTIN (EAN)	4008190163686	
数量	100 Stück	

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

QL / SAKH 10

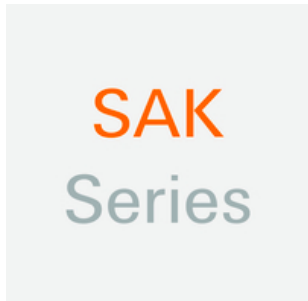
ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。



一般注文データ

種別	QL 2 SAKH10	バージョン
注文番号	0131400000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190114237	(P): 14.00, 絶縁: いいえ, 幅: 16.9 mm
数量	50 Stück	
種別	QL 3 SAKH10	バージョン
注文番号	0131500000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 36 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190056490	(P): 14.00, 絶縁: いいえ, 幅: 26.8 mm
数量	50 Stück	

SAK シリーズ



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 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, エポキシ樹脂, EP
GTIN (EAN)	4008190407599	
数量	20 Stück	

SAKH 10 EP/SW

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 M4X30	バージョン
注文番号	0267100000	取り付けネジ (端子), 4.00 mm, スチール, 深さ: 7 mm, 幅: 7 mm, 高さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190187897	
数量	50 Stück	

QL / SAK 35

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 3 SAK35	バージョン
注文番号	0123700000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 99 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190182526	(P): 18.00, 絶縁: いいえ, 幅: 45.8 mm
数量	20 Stück	
種別	QL 2 SAK35	バージョン
注文番号	0123600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 99 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190092566	(P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 27.8 mm
数量	20 Stück	
種別	QL 4 SAK35	バージョン
注文番号	0123800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 99 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190165390	(P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 63.8 mm
数量	20 Stück	
種別	QL 10 SAK35	バージョン
注文番号	0338600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 99 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190106133	(P): 18.00, 絶縁: いいえ, 幅: 171.4 mm
数量	20 Stück	

SAKH 10 EP/SW

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 5/8 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	
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	

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。

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, マーカーホルダー
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, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	

作成日 2024/09/04 2:01:46 CEST

SAKH 10 EP/SW

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
-------	---

固定スクリュー



固定ネジは、アプリケーション内の短電流ブリッジを固定します。短電流ブリッジは、隣接するふたつの端子台間を短絡位置にスライドさせれば、締め付けネジで固定できます。これにより、固定接続または短絡回路が確保されます。

一般注文データ

種別	KISC M3X20 SAK10 CU5
注文番号	0377100000
GTIN (EAN)	4008190060350
数量	100 Stück

バージョン	SAK モデルシリーズ, 取付けねじ, 銅
-------	-----------------------

SAKH 10 EP/SW

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 17/D6/4/M4 SAKC10	バージョン
注文番号	0147100000	SAK モデルシリーズ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190183042	
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	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	

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & 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 4 F.STB 4	バージョン
注文番号	0299600000	テストアダプター (端子), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
数量	20 Stück	

接続スリーブ



一般注文データ

種別	VH 12/4.9/3.3	バージョン
注文番号	0249000000	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 4.9, 高さ: 4.9 mm, 深さ: 12 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190129507	
数量	100 Stück	
種別	VH 17/8.2/5.2	バージョン
注文番号	0267000000	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 8 mm, 高さ: 8 mm, 深さ: 17 mm, 極数: 1, 銅・亜鉛
GTIN (EAN)	4008190146986	
数量	50 Stück	

SAKH 10 EP/SW

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 NE WS	バージョン
注文番号	1856740000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248400850	白色
数量	800 Stück	