

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







EK 10 035466

端子台の保護フィードスルーは安全のための電気導体で、多くのアプリケーションで使用されています。銅導体と取り付けサポートプレートとの間の電気的および機械的な接続を確立するために、PE 端子台が使用されます。これらには、保護アース導体との接続および/または分岐のためのクランプ点が一つ以上備わっています。

一般注文データ

PE 端子, ねじ接続, 黄色, 緑色, 10 mm², 800 V, 接 続数: 2, レベル数: 1, TS 32, V-2, PA 66
0354660000
EK 10
4008190069827
50 Stück



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	51.5 mm	奥行き (インチ)	2.028 inch
高さ	40 mm	 高さ(インチ)	1.575 inch
幅	10 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.394 inch
正味重量	28.45 g	-	

温度

保管温度	-25 °C55 °C	動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
連続動作温度、最小	-50 °C		100 °C

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	200039-2124451	配線の最大断面(CSA)	8 AWG	
配線の最小断面(CSA)	14 AWG			

PE評価データ

定格短期電流	720 A (6 mm²)	PE 端子のセンタースクリュー	M 3	
固定ネジ締付けトルク範囲	0.51.0 Nm	PEN 関数	いいえ	

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)	14 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)	14 AWG
証明書番号(UR)	E60693		

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	10 mm²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続数	2	接続断面、撚線、最大	6 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	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 20	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川	,	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 mm²	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	10 mm²	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)

3441 H		1212221 1212	
導体断面、フレキシブルおよびプラス		接続種別、追加接続	
チックカラー DIN 46228/1、追加接			
続、最大	10 mm ²		ねじ接続



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

フ ハ ノ ユ L l l k			
バージョン	ねじ接続, PE接続付き, コネ クタ無しの終端部	エンドカバープレートの要求	いいえ
宣位数	1	レベル数	1
ベルごとのクランプポイント数	2	層ごとの電位数	1
]部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
·一ル	TS 32		いいえ
E 関数	はい	PEN 関数	いいえ
全般			
ノール	TS 32	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
悪準	IEC 60947-7-2	可以表现的问题。在这个人,我们可以是一个一个,我们可以是一个一个,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个一个,我们可以是一个一个,我们可以是一个一个,我们可以是一个一个,我们可以是一个一个一个,我们可以是一个一个一个一点,我们可以是一个一个一点,我们可以是一个一个一个一点,我们可以是一个一个一点,我们可以是一个一个一点,我们可以是一个一个一点,我们可以是一个一个一个一个一个一个一点,我们可以是一个一个一个一个一个一点,我们可以是一个一个一个一个一个一点,我们可以是一个一个一个一个一个一点,我们可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	AWG 20
	120 00347-7-2	日山水]女礼的[田 AVVO、取力	AVVG 20
オ料データ 			
	PA 66		黄色, 緑色
JL 94 可燃性等級	V-2)
平価データ			
官格断面	10 mm²		800 V
E.恰断山 票準	IEC 60947-7-2	隣接端子への定格電圧 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 mΩ
• •			
権接端子への定格インパルス耐圧 5染度	8 kV 3	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.82 W
評価データIECEx/ATEX			
E明書番号(ATEX)	TUEV18ATEX8207U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR18.0017U
最大導体断面積(ATEX)	50 mm ²	最大導体断面積(IECEX)	50 mm ²
加作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	マーキング EN 60079-7	
x 2014/34/EU ラベル	Certificate of Conformity II 2 G D		Ex eb II C Gb
ョー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
双り付け方式	<u>ねじ込み</u>	爆発試験バージョン	はい
見放側面	閉	類似端子数	1
分類			
TIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
TIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
CLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
CLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
CLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03
CLASS 14.0	27-25-01-03		
環境製品コンプライアンス			
REACH SVHC	/		
BEACH SVIIC BOHS 対応状況	/ 準拠 (免除なし)		
	十元 (元からし)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 EK 10
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>NTI SAK 6N/32</u>
	NTI SAK 10/32
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

SchT グループマーカーキャリア



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 <u>0517960000</u> SCHT, 端子マーカー, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00

GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, 白色

数量 20 Stück

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

ー般注文データ

種別 TS 32X15/LL 2M/ST/ZN バージョン

注文番号 0514400000 端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態 GTIN (EAN) 4008190086152 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm, スリット幅: 5.20 mm,

数量 2 m スリット長: 25.00 mm



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

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。

-般注文データ

種別 EW 35 バージョン

注文番号 <u>0383560000</u> エンドブラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C

GTIN (EAN) 4008190181314 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剝き 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 パージョン 注文番号 <u>1609820000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/6



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はまります。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 5/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007120000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 Stück	

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	WEW 32/1	バージョン
注文番号	1067600000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, 幅: 12
GTIN (EAN)	4008190099657	mm, 100 °C
数量	50 Stück	
種別	EWK 2	バージョン
注文番号	0199360000	エンドプラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
数量	50 Stück	
種別	EWK 1	バージョン
注文番号	0206160000	エンドプラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
数量	50 Stück	



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剝きを提供します。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 5/8 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
種別 注文番号	DEK 5/8 MC SDR 1856750000	バージョン Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
	,	

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®コネクトモジュー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。

ー般注文データ

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
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	バージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2011114111,

アクセサリ

DINレールサポート



一般注文データ

種別 SH 2

注文番号 0494920000

GTIN (EAN) 4008190007584

数量 10 Stück

バージョン

バスバーサポート, ミディアムイエロー, 130°C, 幅: 40 mm, V-0, KrG,

ねじ込み

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剝き 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

GTIN (EAN)

数量

種別 DEK 5/6.5 MC SDR 注文番号 <u>1609850000</u>

180 Stück

4008190456610

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

バージョン

作成日 2024/09/04 1:12:53 CEST



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剝き 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。

-般注文データ

種別 DEK 5/5 MC SDR

バージョン 1609810000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

注文番号 4008190456597 GTIN (EAN)

顧客の仕様に準拠

200 Stück 数量

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はま 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

-般注文データ

種別 DEK 5/8 MM WS 注文番号 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012 500 Stück 数量

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

作成日 2024/09/04 1:12:53 CEST



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剝き 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。

-般注文データ

種別 DEK 5/8 PLUS MC NE WS

1046350000

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

4032248782055

800 Stück 数量

空白

注文番号

GTIN (EAN)



バージョン

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。

-度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き 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。

-般注文データ

DEK 5/5 MC NE WS バージョン 種別

注文番号 1609801044 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4008190397111 白色

1.000 Stück 数量

作成日 2024/09/04 1:12:53 CEST



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剝き 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。

-般注文データ

注文番号

数量

GTIN (EAN)

種別 DEK 5/6.5 MC NE WS

1609840000

4008190203429

900 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. 白色

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。

-度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き 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。

-般注文データ

バージョン 種別 DEK 5/6 MC SDR

注文番号 1609830000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4008190456603 顧客の仕様に準拠

200 Stück



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剝き 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。

-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,

4032248400850

800 Stück 数量

GTIN (EAN)