

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, SNAP IN, 黄色, 4 mm², 32
	A, 1000 V, 接続数: 2
注文番号	3109470000
種別	S2C 4 YL
GTIN (EAN)	4099987187442
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	((12712212222	Andrew Control of the
		CURUSEX	DNV

UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E60693
証明書番号(cURusEX)	E184763

寸法と重量

深さ	41.5 mm	奥行き (インチ)	1.6339 inch
高さ	62 mm	高さ (インチ)	2.4409 inch
幅	6.1 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.2402 inch
正味重量	13.3 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C	
連続動作温度、最大	130 °C			

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	10 AWG	電圧サイズ B(cURus)	600 V
電圧サイズ D(cURus)	600 V	証明書番号(cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、 (cURus)	最小 20 AWG	ー コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	20 AWG
電流サイズ B(cURus)	30 A	====================================	600 V
現在のサイズ C(cURus)	30 A	現在のサイズ D(cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、 (cURus)	最大 10 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

> > > > 11 -> > > (\C1013\)	9)
IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	SNAP IN
接続数	2
クランプ範囲、最大	6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.75 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
配線接続断面、ワイヤエンドフェルーノ	ν 4 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	u 0.75 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	↓ 4 mm²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	ν 0.75 mm²

付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.75 mm ²
接続断面、撚線、最大	4 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.75 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²	
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.75 mm ²	
接続断面、細径撚線、最小	0.75 mm ²	
断面積に応じたプラスチックカラー付き	断面積、最小	0.5 mm ²
フェルール端子のチューブ長さ	断面、最大	1 mm ²
	チューブ長さ(最小)	8 mm
	チューブ長さ(最大)	12 mm
	断面積、最小	1.5 mm ²
	断面、最大	2.5 mm ²
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	断面積、最小	4 mm²
	断面、最大	4 mm²
	チューブ長さ(最小)	12 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
断面積に応じたプラスチック製カラーな		0.5 mm ²
しのフェルール端子のチューブ長さ	断面、最大	1 mm ²
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	10 mm
	断面積、最小	1.5 mm ²
	断面、最大	2.5 mm ²
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	断面積、最小	4 mm ²
	断面、最大	4 mm ²
	チューブ長さ(最小)	12 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
断面積に応じた2本電線用フェルール端		0.5 mm ²
子のチューブ長さ	断面、最大	0.5 mm ²
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	12 mm
	断面積、最小	0.75 mm ²
	断面、最大	0.75 mm ²
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	断面積、最小	1 mm ²
	断面、最大	1 mm ²
	チューブ長さ(最小)	12 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	断面積、最小	1.5 mm ²
	断面、最大	2.5 mm ²
	チューブ長さ(最小)	18 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 SNAP IN

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
取り付けレール	TS 35	 N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般			
<u> 主 </u>			
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35
材料データ			<u> </u>
基本材質	Wemid	色	黄色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0
評価データ	,		
			<u> </u>
定格断面	4 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	 公称電流	32 A
最大導体電流	32 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	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 mW	 サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		
追加の技術データ	'		'
開放側面	右	篏合仕様	はい
固定形式	篏合仕様	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	篏合仕様		
分類			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-01-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

アクセサリ

エンドブラケット











-般注文データ

種別

AEB 35 SC/1

注文番号 GTIN (EAN)

1991920000 4050118376722

数量

50 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

テストアダプターとテストソケット









端子台とテスト機器の間の電気的接続には、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 注文番号 GTIN (EAN)

ATPG 4 MI-R 1991860000 4050118376661 バージョン

テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

数量 50 ST

種別 ATPG 1.5-10 L 注文番号 1991890000

GTIN (EAN) 4050118376647

50 ST

バージョン

テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配 線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容 易に回避することができます。電極が破損しても、端 子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モ ジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な 渡り配線システムを提供します。

6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

一般注文	7-9	
重別	ZQV 4N/10	パージョン
主文番号	<u>1528090000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332896	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	
重別	ZQV 4N/10 BL	バージョン
主文番号	<u>1528230000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
STIN (EAN)	4050118333138	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	
重別	ZQV 4N/2	バージョン
主文番号	<u>1527930000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332766	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/2 BL	バージョン
主文番号	1528040000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332773	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/3	バージョン
主文番号	1527940000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332865	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	
 重別	ZQV 4N/3 BL	パージョン
主文番号	1528080000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
STIN (EAN)	4050118333008	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	
<u></u> 重別	ZQV 4N/4	バージョン
主义番号	<u>1527970000</u>	ァ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
STIN (EAN)	4050118332889	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	(·····) (·)· ···· · · · · · · · · · · ·
<u>*</u> 重別	ZQV 4N/4 BL	バージョン
主次番号	1528120000	ァ、 フョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332872	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	(11111) (1). O. 10, 用GMA. 186 V. PEL. 22.1 111111
<u>〜≟</u> 重別	ZQV 4N/5	バージョン
主文番号	1527980000	ハーフョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332759	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	(11111) (1). 0.10, 用品級. 184 V, YE. 20.2 11111
^{公里} ——— 重別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
^{生別} 主文番号	1528140000	ハーション 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
主义世写 GTIN (EAN)	4050118333015	仮り能線コインタ (鳴丁), 技能されている, 貞 色, 32 A, 極致. 5, こッテ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	(111117) (1 7: - 0: 1-0;)(日本): 10× v : 中国: - 2-0-2 111111
^{双里} 重別	ZQV 4N/50	バージョン
^{生別} 主文番号	1528130000	ハーション 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
±×番亏 GTIN (EAN)	4050118332902	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 怪色, 32 A, 極致: 50, こッテ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
	5 ST	(11111) (1). U. 1U, 飛出線、16. V), 平田. 3U 3. / 1111[]
数量 手叫		10 St = 57
重別	ZQV 4N/50 BL	パージョン 変り可値 フラクタ (学ア) 物体されていて 事免 22 4 極数 50 ピッチ
主文番号	<u>1528240000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333121	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
数量	5 ST	
重別	ZQV 4N/6	バージョン
主文番号	1527990000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332919	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 4N/6 BL	バージョン
注文番号	<u>1528170000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332926	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7	バージョン
注文番号	<u>1528020000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332780	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7 BL	バージョン
注文番号	<u>1528180000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333114	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	<u>1528030000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332841	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン
注文番号	<u>1528190000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332858	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9	バージョン
注文番号	<u>1528070000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332797	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9 BL	バージョン
注文番号	1528220000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333107	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
, ,		(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm

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、即時印刷対応のケーカーの記載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 BL パージョン 注文番号 <u>1238290000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, GTIN (EAN) 4050118267327 青色 数量 1000 ST

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	DEK 5/6 MC NE BR	バージョン
注文番号	1454900000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118323313	茶色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GE	バージョン
注文番号	1238280000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118038750	黄色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GN	バージョン
注文番号	1238310000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118271812	緑色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GR	バージョン
注文番号	1238330000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118323306	グレー
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE OR	バージョン
注文番号	<u>1912090000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248540525	橙色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE WS	パージョン
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	1000 ST	

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 5/6 MC SDR	パージョン
注文番号	<u>1609830000</u>	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
数量	200 ST	

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



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

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 PLUS MC NE WS 注文番号 <u>1011320000</u>

4032248717644

GTIN (EAN) 4032248717

1000 ST

バージョン

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

白色

カスタム印刷

数量



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 PLUS MC SDR	パージョン
注文番号	1038650000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248767908	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	
種別	WS 10/6 M PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	2007780000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
注文番号 GTIN (EAN)	<u>2007780000</u> 4050118393187	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, アレン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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

13X/±X	* *	
種別	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	2003780000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4050118424461	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE BL	バージョン
注文番号	1069080000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248824618	レン・ブラッドリー, 青色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE GE	バージョン
注文番号	<u>1917430000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551637	レン・ブラッドリー, 黄色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE GN	バージョン
注文番号	<u>1917420000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551620	レン・ブラッドリー, 緑色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE RT	バージョン
注文番号	<u>1917440000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551644	レン・ブラッドリー, 赤色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 M MC NE WS	バージョン
注文番号	1818400000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	



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



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 注文番号 WS 10/6 MC M SDR

1818410000

4032248310883

GTIN (EAN) 120 ST バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

空白

数量



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 WS 10/6 MC NE WS 注文番号 1828450000

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4032248350513 レン・ブラッドリー, 白色

600 ST 数量

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



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



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 WS 10/6 MC SDR 1828460000 注文番号 GTIN (EAN)

4032248367399

120 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

空白

数量



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 WS 10/6 PLUS MC NE WS バージョン

注文番号 1046390000 WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4032248782109 レン・ブラッドリー, 白色

600 ST 数量

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



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



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 注文番号 GTIN (EAN) WS 10/6 PLUS MC SDR

1046330000

4032248782031

120 ST

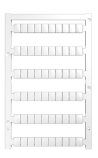
バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

空白

数量



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 WS 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

バージョン

注文番号 GTIN (EAN) WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 白

600 ST 数量

4032248632114

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



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



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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 注文番号 GTIN (EAN)

数量

WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

4032248768073

120 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 顧

客の仕様に準拠

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 注文番号 <u>2007120000</u> GTIN (EAN) 4050118392104 数量 600 ST バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ

データシート

S2C 4 YL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 8/6



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

数量

種別 WS 8/6 MM WS パージョン 注文番号 2007160000 WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118391879

デジタル電流クランプデバイス

600 ST



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダプタは、AC電流と DC電流の測定に使用されます。これらのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測定できることです。

一般注文データ

種別 ZUB MULTIMETER パージョン 注文番号 9205270000 Multimeter GTIN (EAN) 4032248723522 数量 1 ST

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドブラケット









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。

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で

-般注文データ

種別 AEB 35 SC/1 BK 注文番号 2475310000 GTIN (EAN)

4050118487114

50 ST 数量

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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。

-般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
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 ST	

エンドプレートと分離プレート



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。

データシート

S2C 4 YL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 APP 2 注文番号 <u>2489090000</u> GTIN (EAN) 4050118499308 バージョン Aシリーズ, 隔壁

数量 50 ST

エンドブラケット









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	AEB 35 SCL/1 V0	バージョン
注文番号	<u>2661280000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO BK	バージョン
注文番号	2661300000	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO GY	バージョン
注文番号	2661290000	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

エンドプレートと分離プレート



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	AEP 4C 4 OR	バージョン
注文番号	2051920000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412000	
数量	20 ST	

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレ-ド、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

バージョン

注文番号 2749610000 GTIN (EAN)

取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6

4050118896350

数量

エンドプレートと分離プレート



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 SEP 2C 4 バージョン 端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 60.3 mm, 幅: 2 mm, 注文番号 2874790000

V-0, Wemid, 篏合仕様: はい GTIN (EAN) 4064675649823

数量 20 ST

作成日 06.11.2025 05:12:04 MEZ