

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

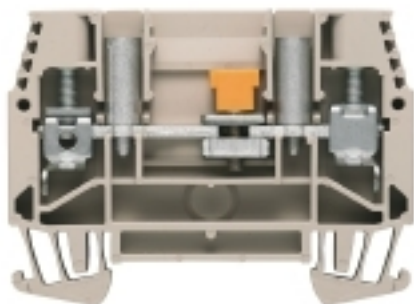
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 電流および電圧トランスフォーマーの配線

バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能です。

## 一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, ねじ接続, ダークページュ, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 630 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<a href="#">1016900000</a>
種別	WTL 6/1/STB
GTIN (EAN)	4008190029715
数量	50 Stück

作成日 2024/07/24 13:53:04 CEST

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	47.5 mm	奥行き (インチ)	1.87 inch
DIN レールを含む奥行き	48.5 mm	高さ	65 mm
高さ (インチ)	2.559 inch	幅	7.9 mm
幅 (インチ)	0.311 inch	正味重量	23.92 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

## CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	200039-1057876	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)	45 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)	20 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)	20 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	電圧規模C (UR)	300 V
電流の規模C (UR)	45 A		

## クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

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、2本のクランプ可能な配線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	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、2本のクランプ可能な配線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.8 x 4.0 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	10 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
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 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm <sup>2</sup>

作成日 2024/07/24 13:53:04 CEST

## WTL 6/1/STB

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, スペース, ソケット付き, コネクタ無しの終端部	エンドカバープレートの要求	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 35	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

## 全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 20		

## 寸法

TS 35 オフセット	30 mm
-------------	-------

## 材料データ

材質	Wemid	色	ダークページュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 端子を切断

スリッティング	滑走	トルク最小ねじセパレータ	0.5 Nm
一体型テストソケット	はい	最大トルクねじセパレータ	0.7 Nm
横断遮断	非搭載		

## 評価データ

定格断面	6 mm <sup>2</sup>	定格電圧	630 V
定格 DC 電圧	630 V	定格電流	41 A
最大導体電流	57 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 mΩ
定格インパルス耐電圧	6 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 W
汚染度	3		

## 追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様	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	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

## 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

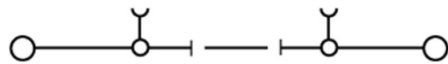
## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">Zuken E3.S</a>
ユーザ文書	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

WTL 6/1/STB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 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	<a href="#">0249000000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 4.9 mm, 高さ: 4.9 mm, 深さ: 12 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190129507	
数量	100 Stück	
種別	VH 19/6.3/4.3	バージョン
注文番号	<a href="#">0318000000</a>	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 6 mm, 高さ: 6 mm, 深さ: 19 mm, 極数: 1, 銅・亜鉛
GTIN (EAN)	4008190059460	
数量	50 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## W シリーズ



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 35/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1061200000</a>	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190030230	°C
数量	50 Stück	

## スイッチロック



スイッチロックは、上部から端子に容易に挿入することができます。スイッチロックは、各位置で断路レバーをブロックするため、回路の不正な開閉を防止します。

## 一般注文データ

種別	SSP 3 SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0531760000</a>	ロックアウトデバイス (端子), 橙色
GTIN (EAN)	4008190130787	
数量	100 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## ショートエレメント



短電流ブリッジは、ふたつのトランス配線端子台に挿入されます。この短絡ブリッジを用いることで、メンテナンス作業に対応するアプリケーション内で望まれる短絡を実現できます。

## 一般注文データ

種別	QVS 2/S SAKT1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0358460000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, ページュ, 41 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190157937	(mm) (P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 15.4 mm
数量	20 Stück	
種別	QVS 2 SAKT1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0307300000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, ページュ, 41 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190036140	(mm) (P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 15.4 mm
数量	20 Stück	
種別	QVS 4 SAKT1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0307400000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, ページュ, 41 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190091941	(mm) (P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 Stück	
種別	QVS 2/4 SAKT4	バージョン
注文番号	<a href="#">1319260000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190136512	(P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 11 mm
数量	20 Stück	
種別	QS 2/8/4	バージョン
注文番号	<a href="#">0270960000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, ページュ, 44 A, 極数: 2,
GTIN (EAN)	4008190077006	ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 12 mm
数量	20 Stück	
種別	QVS 3 SAKT1+2	バージョン
注文番号	<a href="#">0329300000</a>	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, ページュ, 41 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4008190084714	(mm) (P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 22 mm
数量	20 Stück	



## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## テストソケット



テストソケットは、標準 4.0 プラグでのテスト装置接続に使用されます。アプリケーション内の電位に応じて、テストソケットカラーを選択し、メンテナンス作業を迅速かつ容易に行うことができます。

## 一般注文データ

種別	STB 35 IH/RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0388800000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0388900000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0271200000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/VI	バージョン
注文番号	<a href="#">0389100000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/GR	バージョン
注文番号	<a href="#">0388600000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0341400000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/BL	バージョン
注文番号	<a href="#">0388700000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/SW	バージョン
注文番号	<a href="#">0271500000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/SW	バージョン
注文番号	<a href="#">0341000000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/GR	バージョン
注文番号	<a href="#">0271400000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/24 13:53:05 CEST

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	STB 30.5 IH/GR	バージョン
注文番号	<a href="#">0341100000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/GE	バージョン
注文番号	<a href="#">0267200000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/SW	バージョン
注文番号	<a href="#">0388500000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0343300000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/RT	バージョン
注文番号	<a href="#">0341300000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/GE	バージョン
注文番号	<a href="#">0341500000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/VI	バージョン
注文番号	<a href="#">0341600000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
数量	50 Stück	
種別	STB 35 IH/GE	バージョン
注文番号	<a href="#">0389000000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 8 mm, 深さ: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
数量	50 Stück	
種別	STB 30.5 IH/BL	バージョン
注文番号	<a href="#">0341200000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/BL	バージョン
注文番号	<a href="#">0343400000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
数量	50 Stück	
種別	STB 25 IH/VI	バージョン
注文番号	<a href="#">0271300000</a>	ソケット (端子), プラグイン深度: 13 mm, 深さ: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/24 13:53:05 CEST

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 2	バージョン
注文番号	<a href="#">0353660000</a>	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)	4008190128432	°C
数量	100 Stück	

## 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	BS 25 IH/VI SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335800000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190039196	5.5 mm
数量	50 Stück	
種別	BS 25 IH/RT SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335500000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190118877	5.5 mm
数量	50 Stück	
種別	KISC M3X20 SAK10 CU5	バージョン
注文番号	<a href="#">0377100000</a>	SAK モデルシリーズ, 取り付けねじ, 銅
GTIN (EAN)	4008190060350	
数量	100 Stück	
種別	BS 25 IH/GE SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335700000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190189235	5.5 mm
数量	50 Stück	
種別	BS 25 IH/GN SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335600000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190113490	5.5 mm
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/24 13:53:05 CEST

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	BS 25 IH/GR SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335300000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190136864	5.5 mm
数量	50 Stück	
種別	BS 25 IH/SW SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335200000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190114039	5.5 mm
数量	50 Stück	
種別	BS 25 O.IH SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0334700000</a>	取り付けネジ (端子), 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
数量	50 Stück	
種別	BS 25 IH/BL SAKT1	バージョン
注文番号	<a href="#">0335400000</a>	取り付けネジ (端子), スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ:
GTIN (EAN)	4008190086879	5.5 mm
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 10 SAK6N	バージョン
注文番号	<a href="#">0338300000</a>	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	
種別	QL 3 SAK6N	バージョン
注文番号	<a href="#">0194400000</a>	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 2 SAK6N	バージョン
注文番号	<a href="#">0194300000</a>	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	<a href="#">0194500000</a>	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	

作成日 2024/07/24 13:53:05 CEST

## WTL 6/1/STB

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	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, 端子マーカ, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 Stück	

## エンドプレート



## 電流および電圧トランスフォーマーの配線

バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能です。

## 一般注文データ

種別	WTW WTL6/1 DB	バージョン
注文番号	<a href="#">1068400000</a>	テストアダプター (端子)
GTIN (EAN)	4008190091996	
数量	20 Stück	

種別	WAP WTL6/1	バージョン
注文番号	<a href="#">1068300000</a>	エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 65 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190088330	Wemid
数量	20 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

種別	WS 12/8 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1906000000</a>	WS, 端子マーカー, 12 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	4032248528158	色
数量	420 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 5/8 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1856740000</a>	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	