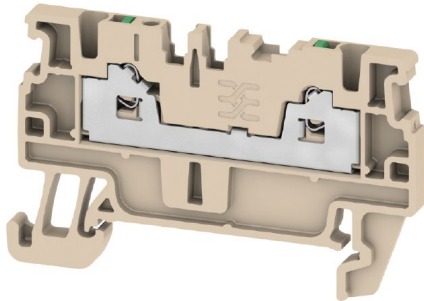


**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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。フィードスルーフ端子台は、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	フィードスルーフ端子台, SNAP IN, ベージュ, 1.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 500 V, 接続数: 2
注文番号	<a href="#">2986540000</a>
種別	S2C 1.5
GTIN (EAN)	4099986851887
数量	100 items

## S2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	33.5 mm	奥行き (インチ)	1.3189 inch
高さ	55 mm	高さ (インチ)	2.1654 inch
幅	3.5 mm	幅 (インチ)	0.1378 inch
正味重量	0 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
接続方向	上部	被覆剥き長さ	8 mm
接続方式	SNAP IN	接続数	2
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
刃寸法	0.4 x 2.0 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.75 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.34 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.34 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	
配線接続断面、細径撓線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撓線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
接続断面、撓線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撓線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.5 mm <sup>2</sup>	ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撓線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 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
PE 接続	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		

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	ページュ
操作要素の色	緑色	UL 94 可燃性等級	V-0

**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****評価データ**

定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	17.5 A
最大導体電流	17.5 A	標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	6 kV	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

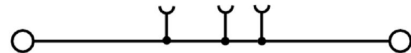
**追加の技術データ**

スナップインペグ付属	いいえ	開放側面	右
嵌合仕様	はい	固定形式	嵌合仕様
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	TS 35

**分類**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

図面



**S2C 1.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****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、グループマーク一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	AEB 35 SCL/1 VO GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2661290000</a>	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2661300000</a>	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO	バージョン
注文番号	<a href="#">2661280000</a>	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SC/1 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2475310000</a>	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	
種別	AEB 35 SC/1	バージョン
注文番号	<a href="#">1991920000</a>	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	

**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	ATPG 1.5 MI-R	バージョン
注文番号	<a href="#">1991880000</a>	テストアダプター(端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
数量	50 ST	

## S2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

種別	ATPG 1.5-10 L	バージョン
注文番号	<a href="#">1991890000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 ST	

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	APP 1	バージョン
注文番号	<a href="#">2488970000</a>	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499216	
数量	50 ST	

## 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。

## 一般注文データ

種別	ZQV 1.5N/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1985580000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370416	
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985680000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370539	
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/10 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370393	
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1985410000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118369861	
数量	60 ST	

**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ**

種別	ZQV 1.5N/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985530000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 2, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370423	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/2 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985650000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 2, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370324	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/20	バージョン
注文番号	<a href="#">1985600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370225	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/20 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370331	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/20 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985810000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370355	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1985480000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 3, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370096	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/3 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985550000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 3, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370485	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/3 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985670000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 3, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370348	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1985490000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 4, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370201	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/4 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985570000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 4, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370317	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/4 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985690000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 4, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370515	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1985500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 5, ピッ
GTIN (EAN)	4050118369991	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/5 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985590000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 5, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370430	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST	

**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ**

種別	ZQV 1.5N/5 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985710000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 5, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370256	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/50	バージョン
注文番号	<a href="#">1985620000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370300	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 1.5N/50 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985720000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370546	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 1.5N/50 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985820000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370270	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 1.5N/6	バージョン
注文番号	<a href="#">1985510000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 6, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370188	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/6 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985610000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 6, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370492	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/6 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985730000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 6, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370454	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/7	バージョン
注文番号	<a href="#">1985520000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 7, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370195	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/7 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985630000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 7, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370522	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/7 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985750000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 7, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370249	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/8	バージョン
注文番号	<a href="#">1985540000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 8, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370218	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/8 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985640000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 8, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370461	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/8 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985770000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 8, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370508	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 ST	

## S2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/9 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985660000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370478	
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/9 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985790000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370386	
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/9	バージョン
注文番号	<a href="#">1985560000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370409	
数量	20 ST	

## スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDS 0.4X2.0X60	バージョン
注文番号	<a href="#">2749260000</a>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
数量	1 ST	

## 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 フォーマットマーク
- 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 10/3.5 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">2007760000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	顧客の仕様に準拠
数量	192 ST	

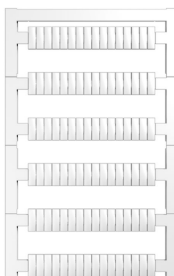
## S2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## Blank



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。

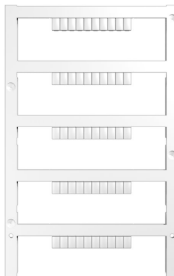
WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク
- 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 10/3.5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003760000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	白色
数量	960 ST	

## 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の配列に適しており、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 5/3.5 MC NE GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, 黄色
数量	500 ST	
種別	DEK 5/3.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, 白色
数量	500 ST	
種別	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, 白色
数量	1600 ST	

**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**アクセサリ****DEK 5/3.5****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 5/3.5 MM BP WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2619760000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626322	
数量	15000 ST	
種別	DEK 5/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1000 ST	

**WS 8/3.5****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	WS 8/3.5 MM BP WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2619800000</a>	WS, 端子マーカー, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626285	
数量	11000 ST	

**S2C 1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

種別	WS 8/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007140000</a>	WS, 端子マーカー, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391893	
数量	1000 ST	