

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

## 製品イメージ



ヒューズ端子台およびコンポーネント端子台により、保護素子や機能素子を端子ストリップへ直接組み込むことができます。ヒューズ端子台には、電気回路を過負荷から確実に保護するための内蔵ヒューズホルダーが含まれており、制御および分電器バーシステムに最適です。

コンポーネント端子台を使用すると、ダイオード、抵抗、LEDなどの電子コンポーネントを配線に直接組み込むことができます。これにより、スイッチング機能を省スペースかつ明確に配置した実装と、信号の分離が可能になります。両種の端子台により、安全性の高い、容易なメンテナンス、コンパクトで機能指向の設置が実現します。

## 一般注文データ

バージョン	ヒューズ端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 12 V, 10 A, 黒色
注文番号	<a href="#">2466610000</a>
種別	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
数量	50 items

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E60693

## 寸法と重量

深さ	37.65 mm	奥行き (インチ)	1.4823 inch
DIN レールを含む奥行き	38.4 mm	高さ	77.5 mm
高さ (インチ)	3.0512 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.2008 inch	正味重量	9.52 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 7cl

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	12 AWG	電圧規格C (CSA)	300 V
電流の規格C (CSA)	16 A	証明書番号 (CSA)	200039-70089609
電圧規格B (CSA)	300 V	電流の規格B (CSA)	16 A
配線の最小断面 (CSA)	28 AWG		

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	12 AWG	電圧サイズ B (cURus)	300 V
電圧サイズ D (cURus)	300 V	証明書番号 (cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最小 28 AWG (cURus)	28 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	28 AWG
電流サイズ B (cURus)	16 A	電圧サイズ C (cURus)	300 V
現在のサイズ C (cURus)	16 A	現在のサイズ D (cURus)	10 A
コンダクタサイズフィールド配線、最大 12 AWG (cURus)			

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	上部
被覆剥き長さ	10 mm
接続方式 2	PUSH IN
接続方式	PUSH IN
接続数	2
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

**技術データ**

クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>																								
刃寸法	0.6 x 3.5 mm																								
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28																								
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 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 0.14 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 2.5 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 0.14 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	2.5 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	2.5 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	0.75 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	2.5 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>																								
プラスチックカラー付きフェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.34 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.14 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 6 mm	導体接続断面	最小 : 0.34 mm <sup>2</sup>		最大 : 0.14 mm <sup>2</sup>	チューブ長	最小 : 12 mm		最大 : 6 mm	導体接続断面	最小 : 1 mm <sup>2</sup>		最大 : 0.5 mm <sup>2</sup>	チューブ長	最小 : 12 mm		最大 : 8 mm	導体接続断面	最小 : 2.5 mm <sup>2</sup>		最大 : 1.5 mm <sup>2</sup>
チューブ長	最小 : 8 mm																								
	最大 : 6 mm																								
導体接続断面	最小 : 0.34 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 0.14 mm <sup>2</sup>																								
チューブ長	最小 : 12 mm																								
	最大 : 6 mm																								
導体接続断面	最小 : 1 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 0.5 mm <sup>2</sup>																								
チューブ長	最小 : 12 mm																								
	最大 : 8 mm																								
導体接続断面	最小 : 2.5 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 1.5 mm <sup>2</sup>																								
ツインフェルール端子のチューブ長	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>		最大 : 0.75 mm <sup>2</sup>																
チューブ長	最小 : 8 mm																								
	最大 : 12 mm																								
導体接続断面	最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 0.75 mm <sup>2</sup>																								
プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 5 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	公称 : 5 mm	導体接続断面	公称 : 0.25 mm <sup>2</sup>	チューブ長	最小 : 6 mm		最大 : 10 mm	導体接続断面	最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>		最大 : 1 mm <sup>2</sup>	チューブ長	最小 : 7 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	最小 : 1.5 mm <sup>2</sup>		最大 : 4 mm <sup>2</sup>				
チューブ長	公称 : 5 mm																								
導体接続断面	公称 : 0.25 mm <sup>2</sup>																								
チューブ長	最小 : 6 mm																								
	最大 : 10 mm																								
導体接続断面	最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 1 mm <sup>2</sup>																								
チューブ長	最小 : 7 mm																								
	最大 : 12 mm																								
導体接続断面	最小 : 1.5 mm <sup>2</sup>																								
	最大 : 4 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 PUSH IN

**システム仕様**

バージョン	LED搭載	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	はい	PE 接続	いいえ

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**技術データ**

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. 標準	AWG 12 IEC60947-7-3に準拠	配線接続断面 AWG、最小 取り付けレール	AWG 28 TS 35
-----------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------

**材料データ**

基本材質	Wemid	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

**評価データ**

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	12 V
隣接端子への定格電圧	500 V	定格 DC 電圧	12 V
公称電流	10 A	最大導体電流	10 A
標準	IEC60947-7-3に準拠	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	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	いいえ	固定形式	嵌合仕様
取り付け方式	TS 35		

**重要なメモ**

製品情報	電圧は、選択したヒューズエレメントまたはインジケータライトによって異なります
------	--

**分類**

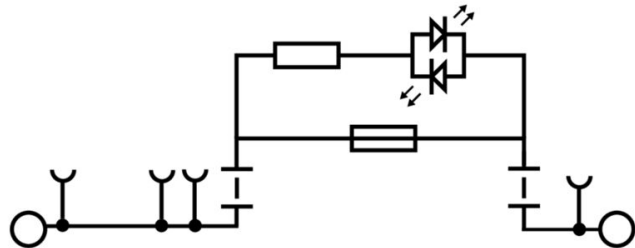
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

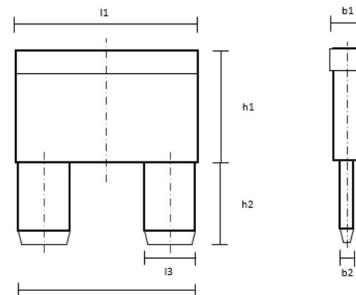
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

図面



DIN 72581-3:2001-03



## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

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

## アクセサリ

## 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 2.5N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1527540000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448467	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1527570000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448450	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1527590000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1527620000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 5, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448436	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/6	バージョン
注文番号	<a href="#">1527630000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448429	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/7	バージョン
注文番号	<a href="#">1527640000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448412	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/8	バージョン
注文番号	<a href="#">1527670000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448405	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/9	バージョン
注文番号	<a href="#">1527680000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118447996	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1527690000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118447989	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/20	バージョン
注文番号	<a href="#">1527720000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118447972	
数量	20 ST	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

**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 2.5N/50	バージョン
注文番号	<a href="#">1527730000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118411362	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 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	AEP 4C 2.5 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2486660000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118497441	
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 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	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

**アクセサリ****追加アクセサリ**

最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さすぎることはあります。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たないシステムではありません：

- テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確実に実行
- 製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

**一般注文データ**

種別	PS 2.0 MC	バージョン
注文番号	<a href="#">0310000000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、テストプラグ、赤色、
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1
数量	20 ST	

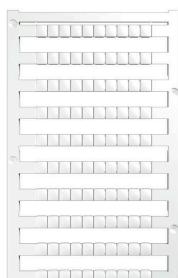
**アクセサリ****検査・測定機器対応アクセサリ****一般注文データ**

種別	ZUB MULTIMETER	バージョン
注文番号	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

**アクセサリ****Plus**

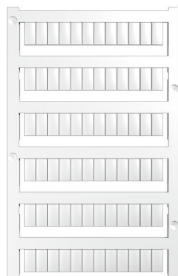
Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 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 5/5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248393596	白色
数量	1000 ST	

**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 10/5 M PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003770000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4050118424447	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

**アクセサリ****DEK 5/5****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 5/5 MM WS
注文番号	<a href="#">2007110000</a>
GTIN (EAN)	4050118391862
数量	800 ST

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

**WS 8/5****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 8/5 MM WS
注文番号	<a href="#">2007150000</a>
GTIN (EAN)	4050118392029
数量	800 ST

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

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

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

**アクセサリ****フィードスルーとPE端子台**

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**

種別	A4C 2.5	バージョン
注文番号	<a href="#">1521690000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, ダークページュ
GTIN (EAN)	4050118328035	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">1521820000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 黒色
GTIN (EAN)	4050118328257	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1521700000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118328042	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 BR	バージョン
注文番号	<a href="#">2534750000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 茶色
GTIN (EAN)	4050118546347	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 DBL	バージョン
注文番号	<a href="#">2534740000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 紺青色
GTIN (EAN)	4050118546330	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 GN	バージョン
注文番号	<a href="#">1521770000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 緑色
GTIN (EAN)	4050118328059	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 LTGY	バージョン
注文番号	<a href="#">2003130000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 薄いグレー
GTIN (EAN)	4050118462821	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1521720000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118327991	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1521710000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 赤色
GTIN (EAN)	4050118328134	
数量	100 ST	
種別	A4C 2.5 WT	バージョン
注文番号	<a href="#">1521790000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 白色
GTIN (EAN)	4050118328301	
数量	100 ST	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

**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	A4C 2.5 YL	バージョン
注文番号	<a href="#">1521730000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 黄色
GTIN (EAN)	4050118328219	
数量	100 ST	

**テスト断路端子台**

一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリープパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

**一般注文データ**

種別	A2C 2.5 /DT/FS	バージョン
注文番号	<a href="#">1989900000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374476	
数量	100 ST	
種別	A2C 2.5 /DT/FS BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1989910000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118374469	
数量	100 ST	
種別	A2C 2.5 /DT/FS OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1989920000</a>	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118374391	
数量	100 ST	

**フィードスルーとPE端子台**

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**

種別	A4C 2.5 PE	バージョン
注文番号	<a href="#">1521540000</a>	PE端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 緑/黄色
GTIN (EAN)	4050118328349	
数量	50 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

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

## アクセサリ

## テスト断路端子台



一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリープパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

## 一般注文データ

種別	ADT 2.5 2C	バージョン
注文番号	<a href="#">1989800000</a>	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374322	
数量	50 ST	
種別	ADT 2.5 2C BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1989810000</a>	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118374353	
数量	50 ST	
種別	ADT 2.5 2C OR	バージョン
注文番号	<a href="#">1989820000</a>	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118374339	
数量	50 ST	
種別	ADT 2.5 2C W/O DTLV	バージョン
注文番号	<a href="#">1989930000</a>	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374483	
数量	50 ST	
種別	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2430040000</a>	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118439908	
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	AEP 4C 2.5	バージョン
注文番号	<a href="#">1521530000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118328165	
数量	50 ST	

## AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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	AEP 4C 2.5 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1521640000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118328400	
数量	50 ST	
種別	AEP 4C 2.5 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2052310000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411973	
数量	50 ST	

## 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。

## 一般注文データ

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	<a href="#">1805520000</a>	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



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。

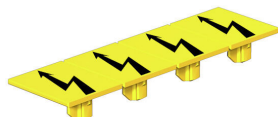
## 一般注文データ

種別	APP 2	バージョン
注文番号	<a href="#">2489090000</a>	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499308	
数量	50 ST	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

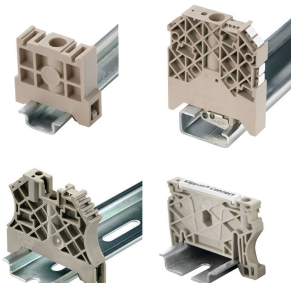
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****警告カバー**

フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

**一般注文データ**

種別	AAM 2.5 YE FLASH	バージョン
注文番号	<a href="#">2635550000</a>	Aシリーズ, 端子マーカー, 8 x 5.1 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674095	
数量	40 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。

**一般注文データ**

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 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 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	

**AFS 2.5 CF 2C 12V BK**

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

[www.weidmueller.com](http://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ード、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	<a href="#">2749610000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	バージョン
注文番号	<a href="#">1276300000</a>	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	