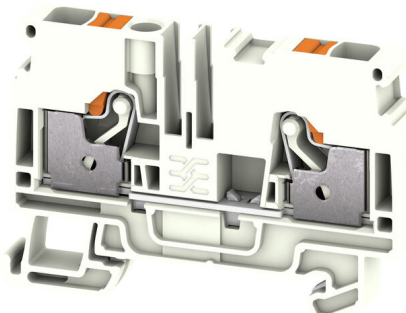


A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com



機能接地対応の保護導体接続端子台は、電気システム内での電磁適合性を保証します。当社の品揃えは、1点以上の接続を有する端子台から、さまざまな定格断面積に至るまで、幅広く提供されています。

一般注文データ

バージョン	フィードスルーブレード, PUSH IN, 6 mm ² , 白色
注文番号	2734160000
種別	A2C 6 FE WT
GTIN (EAN)	4050118814309
数量	50 items

A2C 6 FE WT

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



CURUSEX

IECEx



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURusEX) E184763

寸法と重量

深さ	45.5 mm	奥行き (インチ)	1.7913 inch
高さ	66.5 mm	高さ (インチ)	2.6181 inch
幅	8.1 mm	幅 (インチ)	0.3189 inch
正味重量	17.09 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °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	A5
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN
接続数	2
クランプ範囲、最大	10 mm ²
クランプ範囲、最小	0.34 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撲線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.34 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撲線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撲線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.34 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撲線、最小	
配線接続断面、細径撲線、最大	10 mm ²
配線接続断面、細径撲線、最小	0.34 mm ²
接続断面、撲線、最大	6 mm ²
接続断面、撲線、最小	0.34 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

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	0.34 mm ²																																
接続断面、細径撲線、最小	0.34 mm ²																																
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 : 10 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 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	最小 : 0.5 mm ²		最大 : 1 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²	チューブ長	最小 : 12 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	最小 : 4 mm ²		最大 : 6 mm ²				
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 12 mm																																
導体接続断面	最小 : 0.5 mm ²																																
	最大 : 1 mm ²																																
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²																																
チューブ長	最小 : 12 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²																																
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	最小 : 4 mm ²																																
	最大 : 6 mm ²																																
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 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	最小 : 12 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	最小 : 1 mm ²		最大 : 1.5 mm ²												
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 12 mm																																
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																
チューブ長	最小 : 12 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	最小 : 1 mm ²																																
	最大 : 1.5 mm ²																																
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 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 18 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 6 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 10 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	公称 : 10 mm	導体接続断面	最小 : 0.5 mm ²		最大 : 1 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm	導体接続断面	最小 : 1.5 mm ²		最大 : 2.5 mm ²	チューブ長	最小 : 12 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	公称 : 4 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 18 mm	導体接続断面	最小 : 6 mm ²		最大 : 10 mm ²						
チューブ長	公称 : 10 mm																																
導体接続断面	最小 : 0.5 mm ²																																
	最大 : 1 mm ²																																
チューブ長	最小 : 10 mm																																
導体接続断面	最小 : 1.5 mm ²																																
	最大 : 2.5 mm ²																																
チューブ長	最小 : 12 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																
チューブ長	最小 : 10 mm																																
	最大 : 18 mm																																
導体接続断面	最小 : 6 mm ²																																
	最大 : 10 mm ²																																
断面積に応じた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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>18 mm</td> </tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	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)	12 mm	断面積、最小	1.5 mm ²	断面、最大	1.5 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	2.5 mm ²	断面、最大	2.5 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	4 mm ²	断面、最大	6 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	0.5 mm ²																																
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)	12 mm																																
断面積、最小	1.5 mm ²																																
断面、最大	1.5 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	2.5 mm ²																																
断面、最大	2.5 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	4 mm ²																																
断面、最大	6 mm ²																																
チューブ長さ (最小)	10 mm																																
チューブ長さ (最大)	18 mm																																
断面積に応じた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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1 mm ²																												
断面積、最小	0.5 mm ²																																
断面、最大	1 mm ²																																

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

技術データ

断面積に応じた 2 本電線用フェルール端子のチューブ長さ	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、最小	6 mm ²
	断面、最大	6 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	0.5 mm ²
	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	1.5 mm ²
	チューブ長さ (最小)	10 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	PUSH IN
システム仕様	
エンドカバープレートの要求	はい
レベル数	1
層ごとの電位数	1
取り付けレール	TS 35
PEN 関数	いいえ

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
標準	IEC 60947-7-2	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	白色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	6 mm ²	隣接端子への定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	標準	IEC 60947-7-2
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	1.31 W
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号 (IECEx)	IECEx TUR16.0036U
最大電圧 (ATEX)	550 V	電流 (ATEX)	37 A
最大導体断面積 (ATEX)	6 mm ²	最大電圧 (IECEx)	550 V
電流 (IECEx)	37 A	最大導体断面積 (IECEx)	6 mm ²

追加の技術データ

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	はい
取り付け方式	TS 35, TS 32		

分類

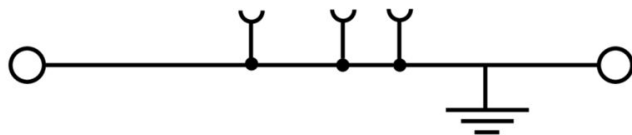
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

図面



A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドプレートと分離プレート

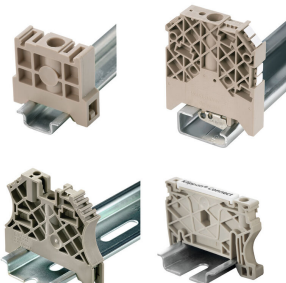


分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	AEP 2C 6	バージョン
注文番号	1991970000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376692	
数量	50 ST	
種別	AEP 2C 6 BL	バージョン
注文番号	1991950000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376739	
数量	50 ST	
種別	AEP 2C 6 OR	バージョン
注文番号	2052520000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412123	
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。

一般注文データ

種別	AEB 35 SC/1	バージョン
注文番号	1991920000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 6 MI-R	バージョン
注文番号	1991930000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
数量	50 ST	
種別	ATPG 1.5-10 L	バージョン
注文番号	1991890000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
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 6N/2	バージョン
注文番号	1985740000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/2 BL	バージョン
注文番号	1985830000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/3	バージョン
注文番号	1985760000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/3 BL	バージョン
注文番号	1985840000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
数量	60 ST	

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 6N/4	バージョン
注文番号	1985780000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370287	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/4 BL	バージョン
注文番号	1985850000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370447	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
数量	60 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айд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
 - プランク 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	1856740000	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 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айд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
 - プランク 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。

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	DEK 5/8 MC SDR	バージョン
注文番号	1856750000	Dekafix, 端子マーク, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248400867	顧客の仕様に準拠
数量	160 ST	

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クです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーク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クの広い対象範囲
- 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ク
- プランク 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 NE WS	バージョン
注文番号	1046350000	Dekafix, 端子マーク, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248782055	白色
数量	800 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クです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーク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クの広い対象範囲
- 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ク
- プランク 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, 端子マーク, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248782079	顧客の仕様に準拠
数量	160 ST	

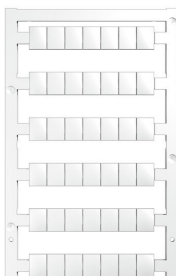
A2C 6 FE WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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。

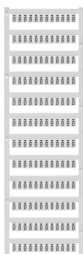
一般注文データ

種別	WS 10/8 PLUS MC NE WS
注文番号	1905950000
GTIN (EAN)	4032248528103
数量	420 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller, 白
色

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 10/8 PLUS MC SDR
注文番号	1906030000
GTIN (EAN)	4032248528196
数量	84 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller, 顧
客の仕様に準拠

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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

注文番号 [9205270000](#)

GTIN (EAN) 4032248723522

数量 1 ST

バージョン

Multimeter

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 SC/1 BK

注文番号 [2475310000](#)

GTIN (EAN) 4050118487114

数量 50 ST

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。

一般注文データ

種別 BZT 1 WS 10/5

注文番号 [1805490000](#)

GTIN (EAN) 4032248720231

数量 100 ST

バージョン

アクセサリ、マーカーホルダー

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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



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	2489090000	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499308	
数量	50 ST	

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 6 YE FLASH	バージョン
注文番号	2635570000	Aシリーズ, 端子マーカー, 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674514	
数量	40 ST	

A2C 6 FE WT

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

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、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプログラ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	2661280000	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	2661300000	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	2661290000	Aシリーズ、エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

WS 8/8



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、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-A 8/8 MM WS	バージョン
注文番号	2448930000	WS, 端子マーカー, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118462982	
数量	500 ST	

A2C 6 FE WT

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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

一般注文データ

種別	DEK 5/8 MM WS	バージョン
注文番号	2007130000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 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 1.0X5.5X150	バージョン
注文番号	2749380000	スクリュードライバー、刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚
GTIN (EAN)	4050118895605	み (A): 1 mm
数量	1 ST	

A2C 6 FE WT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	1276300000	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm ² , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	