

## A2C 95/120 FE-DM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, PUSH IN, 95 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 232 A, 黒/黄色
注文番号	<a href="#">2694170000</a>
種別	A2C 95/120 FE-DM
GTIN (EAN)	4064675266525
数量	5 Stück

作成日 2024/07/04 6:45:07 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## A2C 95/120 FE-DM

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	90 mm	奥行き (インチ)	3.543 inch
高さ	133.5 mm	高さ (インチ)	5.256 inch
幅	25 mm	幅 (インチ)	0.984 inch
正味重量	180 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		

## CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	200039-80115835	配線の最大断面 (CSA)	000 AWG
配線の最小断面 (CSA)	4 AWG		

## UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	4 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	000 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	4 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	000 AWG
証明書番号 (cURus)	E60693		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプ範囲、最大	120 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	25 mm <sup>2</sup>
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 3/0
接続断面、撚線、最大	120 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	25 mm <sup>2</sup>
接続方向	横向きに	接続方式	PUSH IN
被覆剥き長さ	40 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 4
配線接続断面、ソリッドコア、最小	25 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	95 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	25 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	95 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	25 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	120 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	25 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	120 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

エンドカバープレートの要求	いいえ	レベル数	1
層ごとの電位数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
レール	取り付けプレート	PEN 関数	いいえ

## 全般

レール	取り付けプレート	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 3/0
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 4

作成日 2024/07/04 6:45:07 CEST

## A2C 95/120 FE-DM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 材料データ

材質	Wemid	色	黒/黄色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	95 mm <sup>2</sup>	定格電圧	1,000 V
定格 DC 電圧	1,500 V	定格電流	232 A
最大導体電流	232 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.14 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	7.42 W	サージ電圧カテゴリ	III
汚染度	3		

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号 (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
最大電圧 (ATEX)	1100 V	電流 (ATEX)	211 A
最大導体断面積 (ATEX)	120 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEX)	1100 V
電流 (IEEX)	211 A	最大導体断面積 (IECEX)	120 mm <sup>2</sup>

## 追加の技術データ

取り付け方式	直接実装	固定形式	TS 35
爆発試験バージョン	はい	開放側面	閉

## 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 重要なメモ

製品情報	配線入口に取り付ける必要がある渡り配線コネクタを使用した場合、最大接続可能な導体サイズはひとつ減少します。
------	---

## A2C 95/120 FE-DM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可



UL File Number Search UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus) E60693

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)  
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)  
[IECEx Certificate](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[CB Testreport](#)  
[CB Certificate](#)  
[UKCA Ex Certificate](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

エンジニアリングデータ [CAD data – STEP](#)ユーザ文書 [Instruction sheet](#)  
[User Manual A2C 35](#)  
[NTI A2C 95/120](#)カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

**A2C 95/120 FE-DM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

図面



## A2C 95/120 FE-DM

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## WS 8/16



## 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合致します。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	WS-A 8/16 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2619910000</a>	WS, 端子マーカ, 8 x 16 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626179	
数量	200 Stück	

## 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>	取り付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
数量	1 Stück	

## A2C 95/120 FE-DM

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

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せん。

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	製品データ	パッケージ
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、		箱
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1		
数量	20 Stück			

95/120 mm<sup>2</sup>

## 電源投入

メインラインブランチ端子を備えた幅広い W モデルシリーズ端子台は、利便性とスペースの利益の両方を保証するように最適化され、電源投入時の安全で便利な接続を確保します。

## 一般注文データ

種別	ZQV 95/120N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">2694260000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4064675266570	25.00, 絶縁: はい, 192 A, 橙色
数量	10 Stück	
種別	ZQV 95/120N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">2694250000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4064675266563	25.00, 絶縁: はい, 192 A, 橙色
数量	10 Stück	

## A2C 95/120 FE-DM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)



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	<a href="#">2749380000</a>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118895605	(A): 1 mm
数量	1 Stück	

## A シリーズ



## 電源投入

メインラインブランチ端子を備えた幅広い W モデルシリーズ端子台は、利便性とスペースの利益の両方を保証するように最適化され、電源投入時の安全で便利な接続を確保します。

## 一般注文データ

種別	AAC 50-185 2X10 GN-YL	バージョン
注文番号	<a href="#">2663440000</a>	補助接続 (端子), 10 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2
GTIN (EAN)	4064675027980	
数量	5 Stück	
種別	AAC 50-185 2X10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2663430000</a>	補助接続 (端子), 10 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2
GTIN (EAN)	4064675027973	
数量	5 Stück	
種別	AAC 50-185 2X10	バージョン
注文番号	<a href="#">2663420000</a>	補助接続 (端子), 10 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2
GTIN (EAN)	4064675027966	
数量	5 Stück	
種別	AAC 50-185 2X10 BK-YL	バージョン
注文番号	<a href="#">2663450000</a>	補助接続 (端子), 10 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2
GTIN (EAN)	4064675027997	
数量	5 Stück	



## A2C 95/120 FE-DM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## A シリーズ



## 電源投入

メインラインブランチ端子を備えた幅広い W モデルシリーズ端子台は、利便性とスペースの利益の両方を保証するように最適化され、電源投入時の安全で便利な接続を確保します。

## 一般注文データ

種別	AAM 35-185 YE FLASH	バージョン
注文番号	<a href="#">2635600000</a>	端子マーカ-、23.5 x 12 mm, ピッチ (mm) (P): 12.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674545	
数量	40 Stück	

## A シリーズ



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、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、電氣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 1.5-10 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 Stück	

## A2C 95/120 FE-DM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### 図面

