

A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & 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, 150 mm ² , 1000 V, 309 A, 青色 |
| 注文番号 | 2728780000 |
| 種別 | A2C 150/185 BL-DM |
| GTIN (EAN) | 4050118801736 |
| 数量 | 5 Stück |

A2C 150/185 BL-DM

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|------------|
| 深さ | 98 mm | 奥行き (インチ) | 3.858 inch |
| 高さ | 151 mm | 高さ (インチ) | 5.945 inch |
| 幅 | 31 mm | 幅 (インチ) | 1.22 inch |
| 正味重量 | 316.43 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 | | |

UL評価データ

| | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-----------|
| コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 2 AWG | コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 350 kcmil |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 2 AWG | 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 350 kcmil |
| 現在のサイズ C (cURus) | 310 A | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 電圧サイズ B (cURus) | 600 V | 電圧サイズ C (cURus) | 600 V |
| 電流サイズ B (cURus) | 310 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | B13 | クランプ範囲、最大 | 185 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 50 mm ² | 刃寸法 | 1.0 x 5.5 mm |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | kcmil 300 | 接続数 | 2 |
| 接続断面、燃線、最大 | 185 mm ² | 接続断面、燃線、最小 | 50 mm ² |
| 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 1/0 |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 50 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大 | 150 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小 | 50 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大 | 150 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | 50 mm ² | 配線接続断面、細径燃線、最大 | 185 mm ² |
| 配線接続断面、細径燃線、最小 | 50 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 150 mm ² |

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 | 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 |
| 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 |
| N 関数 | いいえ | PE 関数 | いいえ |
| 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 | kcmil 300 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 1/0 |

作成日 2024/07/04 7:11:11 CEST

A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 青色 |
| 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 | 150 mm ² | 定格電圧 | 1,000 V |
| 定格 DC 電圧 | 1,500 V | 定格電流 | 309 A |
| 最大導体電流 | 309 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 0.1 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 | 9.89 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) | 272 A |
| 最大導体断面積 (ATEX) | 185 mm ² | 最大電圧 (IECEX) | 1100 V |
| 電流 (IEEX) | 272 A | 最大導体断面積 (IECEX) | 185 mm ² |

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|------|------|------|
| 取り付け方式 | 直接実装 | 固定形式 | ねじ込み |
| 爆発試験バージョン | いいえ | 嵌合仕様 | いいえ |
| 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。 |
|------|---|

承認

| |
|----|
| 認可 |
|----|



| | |
|-----------------------|-----------|
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 |

作成日 2024/07/04 7:11:11 CEST

A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

| | |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | Attestation of Conformity CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | Instruction sheet NTI A2C 150_185 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 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 BL | バージョン |
| 注文番号 | 2663430000 | 補助接続 (端子), 10 mm², 接続数: 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675027973 | |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | AAC 50-185 2X10 GN-YL | バージョン |
| 注文番号 | 2663440000 | 補助接続 (端子), 10 mm², 接続数: 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675027980 | |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | AAC 50-185 2X10 BK-YL | バージョン |
| 注文番号 | 2663450000 | 補助接続 (端子), 10 mm², 接続数: 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675027997 | |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | AAC 50-185 2X10 | バージョン |
| 注文番号 | 2663420000 | 補助接続 (端子), 10 mm², 接続数: 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675027966 | |
| 数量 | 5 Stück | |

A2C 150/185 BL-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合致します。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-A 8/16 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2619910000 | WS, 端子マーカー, 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 | 2749610000 | 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 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | |
| 数量 | 1 Stück | |

A2C 150/185 BL-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

