

## AAC 50-185 2X10 BL

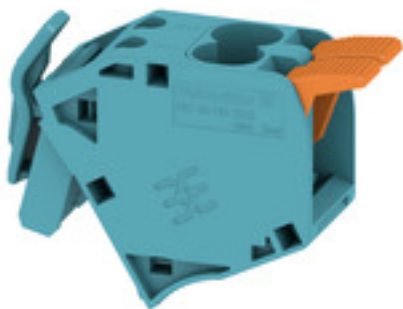
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 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

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

## AAC 50-185 2X10 BL

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	42.5 mm	奥行き (インチ)	1.673 inch
高さ	50.5 mm	高さ (インチ)	1.988 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.787 inch
正味重量	30 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)	200039-80069332	電圧規模B (CSA)	1000 V
電圧規模C (CSA)	1000 V	電圧規模D (CSA)	600 V
電流の規模B (CSA)	68 A	電流の規模C (CSA)	68 A
電流の規模D (CSA)	5 A		

## UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	20 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	6 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	20 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	6 AWG
現在のサイズ C (cURus)	68 A	現在のサイズ D (cURus)	5 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	電圧サイズ D (cURus)	600 V
電流サイズ B (cURus)	68 A		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプ範囲、最大	16 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6
接続数	2	接続断面、撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続方向	上部
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>		

## 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
層ごとの電位数	1	N 関数	はい

## 全般

動作温度範囲、最大	130 °C	動作温度範囲、最小	-60 °C
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20

作成日 2024/08/27 20:02:33 CEST

## AAC 50-185 2X10 BL

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	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	10 mm <sup>2</sup>	定格電圧	1,000 V
定格 AC 電圧	1,000 V	定格 DC 電圧	1,500 V
定格電流	57 A	最大導体電流	57 A
定格インパルス耐電圧	8 kV	短時間耐電流抵抗	8/20µsで50 kA
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

## 追加の技術データ

取り付け方式	プラグ	固定形式	接続されている
--------	-----	------	---------

## 分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08
ECLASS 14.0	27-25-03-08		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

認可



ROHS	適合
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	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">User Manual AAC</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## AAC 50-185 2X10 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 図面

