

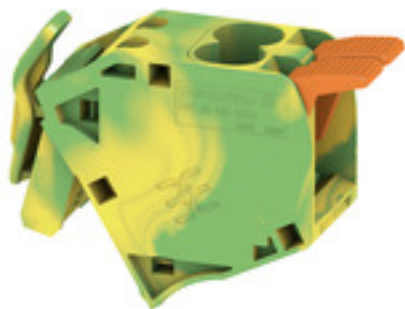
AAC 50-185 2X10 GN-YL

Weidmüller Interface GmbH & 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 ² , 接続数: 2
注文番号	2663440000
種別	AAC 50-185 2X10 GN-YL
GTIN (EAN)	4064675027980
数量	5 Stück

作成日 2024/08/27 20:28:53 CEST

AAC 50-185 2X10 GN-YL

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	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	配線の最大断面 (CSA)	6 AWG
配線の最小断面 (CSA)	20 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)	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
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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプ範囲、最大	16 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
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 ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、細径撚線、最大	16 mm ²
接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	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 ²
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 ²	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 ²
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 ²	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 ²
配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²		

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	PE 関数	はい
PEN 関数	いいえ		

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

材料データ

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

作成日 2024/08/27 20:28:53 CEST

AAC 50-185 2X10 GN-YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

定格断面	10 mm ²	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	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	User Manual AAC
カタログ	Catalogues in PDF-format

AAC 50-185 2X10 GN-YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

