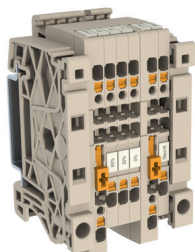


## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 1.5MM

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

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



§14a EnWGに準拠したグリッド接続のために、ワイドミュラーは制御可能な消費機器（SVE）を安全に実装するための適切な端子台およびリレーブロックを提供しています。

電力事業者の要件に準拠した設置 - 明確でモジュール構成であり、制御盤やシリアルアプリケーションへの組み込みが容易です

## 一般注文データ

|            |                                        |
|------------|----------------------------------------|
| バージョン      | PUSH IN, 1.5 mm², 400 V, 10 A, ダークベージュ |
| 注文番号       | <a href="#">8000193323</a>             |
| 種別         | 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 1.5MM    |
| GTIN (EAN) | 4069165113358                          |
| 数量         | 1 items                                |

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 1.5MM

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   | 36.9 mm | 奥行き (インチ) | 1.4528 inch |
| 高さ   | 61.1 mm | 高さ (インチ)  | 2.4055 inch |
| 幅    | 37.2 mm | 幅 (インチ)   | 1.4646 inch |
| 正味重量 | 44.23 g |           |             |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 周囲温度      | -59 °C...85 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C |
| 連続動作温度、最大 | 130 °C         |           |        |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|                                                               |                      |                                                               |                     |
|---------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ                                            | A1                   | 導体接続断面積 AWG、最大                                                | AWG 14              |
| 接続方向                                                          | 上部                   | 被覆剥き長さ                                                        | 8 mm                |
| 接続方式 2                                                        | PUSH IN              | 接続方式                                                          | PUSH IN             |
| 接続数                                                           | 12                   | クランプ範囲、最大                                                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最小                                                     | 0.14 mm <sup>2</sup> | 刃寸法                                                           | 0.4 x 2.0 mm        |
| 配線接続断面 AWG、最小                                                 | AWG 26               | 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                     | 1 mm <sup>2</sup>   |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 |                      | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 |                      | 配線接続断面、細径撚線、最大                                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、細径撚線、最小                                                | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 接続断面、撚線、最大                                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面、撚線、最小                                                    | 0.14 mm <sup>2</sup> | 配線接続断面ソリッドコア、最大                                               | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                                              | 0.5 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             | 6        |
| レベル数          | 1   | レベルごとのクランプポイント数 | 12       |
| 層ごとの電位数       | 6   | 内部で交差接続されたレベル   | いいえ      |
| PE 接続         | いいえ | 取り付けレール         | 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

|                |               |               |          |
|----------------|---------------|---------------|----------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14        | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26   |
| 標準             | IEC 60947-7-1 | 取り付けレール       | 取り付けプレート |

## 材料データ

|        |       |             |         |
|--------|-------|-------------|---------|
| 基本材質   | Wemid | 色           | ダークベージュ |
| 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                    | 1.5 mm <sup>2</sup> | 定格電圧       | 400 V         |
| 定格 DC 電圧                | 400 V               | 公称電流       | 10 A          |
| 最大導体電流                  | 10 A                | 標準         | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗   | 1.83 mΩ             | 定格インパルス耐電圧 | 6 kV          |
| IEC 60947-7-x に準拠した出力損失 | 0.56 mW             | サージ電圧カテゴリー | III           |
| 汚染度                     | 3                   |            |               |

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 1.5MM

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

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

## 技術データ

## 追加の技術データ

|        |        |           |     |
|--------|--------|-----------|-----|
| 開放側面   | 閉      | 嵌合仕様      | いいえ |
| 固定形式   | 壁にねじ留め | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | 直接実装   |           |     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

# 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 1.5MM

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

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

## 図面

Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG

