

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

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, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, ダークベージュ |
| 注文番号 | 8000177105 |
| 種別 | 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB |
| 数量 | |

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | |
|----|---------|
| 深さ | 38.4 mm |
| 高さ | 77 mm |
| 幅 | 44.7 mm |

| | |
|-----------|-------------|
| 奥行き (インチ) | 1.5118 inch |
| 高さ (インチ) | 3.0315 inch |
| 幅 (インチ) | 1.7598 inch |

温度

| | |
|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C |
| 連続動作温度、最大 | 130 °C |

| | |
|-----------|--------|
| 連続動作温度、最小 | -60 °C |
|-----------|--------|

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | |
|---|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A3 |
| 接続方向 | 上部 |
| 接続方式 2 | PUSH IN |
| 接続数 | 12 |
| クランプ範囲、最小 | 0.14 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小 | |
| 配線接続断面、細径撓線、最小 | 0.14 mm ² |
| 接続断面、撓線、最小 | 0.14 mm ² |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.14 mm ² |

| | |
|--|----------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 被覆剥き長さ | 10 mm |
| 接続方式 | PUSH IN |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² |
| 刃寸法 | SD 0.6 x 3.5 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大 | |
| 配線接続断面、細径撓線、最大 | 2.5 mm ² |
| 接続断面、撓線、最大 | 2.5 mm ² |
| ツインワイヤエンドフェルール、最大 | 0.75 mm ² |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 2.5 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 |
| レベル数 | 1 |
| 層ごとの電位数 | 1 |
| PE 接続 | いいえ |
| N 関数 | いいえ |
| PEN 関数 | いいえ |

| | |
|-----------------|-------|
| 電位数 | 6 |
| レベルごとのクランプポイント数 | 12 |
| 内部で交差接続されたレベル | いいえ |
| 取り付けレール | TS 35 |
| PE 関数 | いいえ |

全般

| | |
|---------|---------------|
| 極数 | 6 |
| 設置アドバイス | レール |
| 標準 | IEC 60947-7-1 |

| | |
|-----------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 |
| 取り付けレール | TS 35 |

材料データ

| | |
|-------------|---------|
| 基本材質 | Wemid |
| 色 | ダークベージュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 |

| | |
|--------|-------|
| 絶縁材 | Wemid |
| 操作要素の色 | 橙色 |

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

| | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------|---------|
| 定格断面 | 2.5 mm ² | 定格電圧 | 400 V |
| 公称電流 | 16 A | 最大導体電流 | 16 A |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.33 mΩ |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.77 mW | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | | | |
|------------|------|---------|-------|
| スナップインペグ付属 | いいえ | 開放側面 | 開く |
| 固定形式 | 嵌合仕様 | 設置アドバイス | レール |
| 爆発試験バージョン | いいえ | 取り付け方式 | TS 35 |

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+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、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、電気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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | バージョン |
| 注文番号 | 1276300000 | プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm ² , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| 数量 | 20 ST | |