

WZAD 95N/120N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



追加接続は、別の電圧タップを有効にします。これは、たとえば、メインスイッチ上流の緊急電源 電圧供給に使用したり、単にアプリケーション内の追加接続として使用できます。

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------------|
| バージョン | 補助接続 (端子), 6 mm ² , 接続数: 1 |
| 注文番号 | 1859580000 |
| 種別 | WZAD 95N/120N |
| GTIN (EAN) | 4032248718429 |
| 数量 | 5 items |

技術データ

承認

MAMID承認件数



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

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 75.5 mm | 奥行き (インチ) | 2.9724 inch |
| 高さ | 30.5 mm | 高さ (インチ) | 1.2008 inch |
| 幅 | 12.5 mm | 幅 (インチ) | 0.4921 inch |
| 正味重量 | 30.12 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...75 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 120 °C |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

CSA評価データ

| | | | |
|---------------|--------|--------------|----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 8 AWG | 電圧規模C (CSA) | 600 V |
| 電流の規模C (CSA) | 50 A | 証明書番号 (CSA) | 200039-1057876 |
| 電圧規模B (CSA) | 600 V | 電流の規模B (CSA) | 50 A |
| 配線の最小断面 (CSA) | 24 AWG | | |

UL評価データ

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 8 AWG | 電圧サイズ B (cURus) | 600 V |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 | コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 24 AWG |
| コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 24 AWG | 電流サイズ B (cURus) | 50 A |
| 電圧サイズ C (cURus) | 600 V | 現在のサイズ C (cURus) | 50 A |
| コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 8 AWG | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A5 | 導体接続断面積 AWG、最大 | kcmil 250 |
| 接続方向 | 横向きに | 接続方式 | ねじ接続 |
| 接続数 | 1 | クランプ範囲、最大 | 10 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.3 mm ² | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 4 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 6 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.3 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 6 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.3 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 6 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.3 mm ² |
| 接続断面、撚線、最大 | 6 mm ² | 接続断面、撚線、最小 | 0.3 mm ² |

技術データ

| | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 10 mm ² | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.3 mm ² |
| 接続断面、細径燃線、最小 | 0.3 mm ² | | |

システム仕様

| | | | |
|-----------------|------|---------------|-----|
| バージョン | 追加接続 | 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 | 1 | | |

全般

| | | | |
|----------------|-----------|---------|----------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | kcmil 250 | 設置アドバイス | フィードスルー（ブッシング）, 直接実装 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 4 | 標準 | IEC 60947-7-1 |

寸法

| | |
|--------------|----------|
| ピッチ (mm) (P) | 23.00 mm |
|--------------|----------|

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----------|
| 基本材質 | Wemid | 色 | ダークペーージュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 800 V |
| 定格 DC 電圧 | 800 V | 公称電流 | 41 A |
| 最大導体電流 | 41 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 0.78 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 | 1.31 W | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|------|---------|----------------------|
| 固定形式 | 箆合仕様 | 設置アドバイス | フィードスルー（ブッシング）, 直接実装 |
| 爆発試験バージョン | いいえ | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-08 | | |

アクセサリ

補助接続



追加接続は、別の電圧タップを有効にします。これは、たとえば、メインスイッチ上流の緊急電源 電圧供給に使用したり、単にアプリケーション内の追加接続として使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | VH 36.1/8/6.4 | バージョン |
| 注文番号 | 1967100000 | Wモデルシリーズ, スペーススリーブ |
| GTIN (EAN) | 4032248739202 | |
| 数量 | 5 ST | |