

EBB 25-50/16 AM

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

www.weidmueller.com



当社の等電位化端子台は、拡張システムでも確実に集積化された等電位化を実現します。

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| バージョン | 電位分電器端子, ねじ接続, 黄銅色, 50 mm ² , 0 A, 接続数: 3, レベル数: 1 |
| 注文番号 | 2756940000 |
| 種別 | EBB 25-50/16 AM |
| GTIN (EAN) | 4064675005216 |
| 数量 | 10 items |

EBB 25-50/16 AM

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

www.weidmueller.com

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 (UR) | E60693 |

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 24 mm | 奥行き (インチ) | 0.9449 inch |
| 高さ | 54 mm | 高さ (インチ) | 2.126 inch |
| 幅 | 20 mm | 幅 (インチ) | 0.7874 inch |
| 正味重量 | 122.26 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °C |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e |

UL評価データ

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 導体サイズ工場配線最大 (UR) | 6 AWG | 導体サイズ工場配線最小 (UR) | 10 AWG |
| 証明書番号 (UR) | E60693 | 導体サイズフィールド配線最小 (UR) | 10 AWG |
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 6 AWG | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 1 | 接続方向 | 横向きに |
| 締付けトルク、最小 | 5 Nm | 被覆剥き長さ | 20 mm |
| 接続方式 2 | ねじ接続 | 接続方式 | ねじ接続 |
| 接続数 | 3 | クランプ範囲、最大 | 50 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 10 mm ² | クランプネジ | M 10 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 8 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 16 mm ² | 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ² | | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 16 mm ² | 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大 |
| 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | | 配線接続断面、細径燃線、最大 | 50 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ² | | 接続断面、燃線、最大 | 50 mm ² |
| 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小 | | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 50 mm ² |
| 配線接続断面、細径燃線、最小 | 10 mm ² | | |
| 接続断面、燃線、最小 | 10 mm ² | | |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 10 mm ² | | |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| | | | |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------|
| クランプ範囲、追加接続、最大 | 16 mm ² | クランプ範囲、追加接続、最小 | 6 mm ² |
| 接続種別、追加接続 | ねじ接続 | | |

EBB 25-50/16 AM

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

www.weidmueller.com

技術データ

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 |
| 内部で交差接続されたレベル | いいえ | PE 接続 | はい |
| 取り付けレール | TS 35 | PE 関数 | はい |

全般

| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|-------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 1 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 8 |
| 標準 | IEC 60947-7-2 | 取り付けレール | TS 35 |

寸法

| | |
|------|------|
| 固定寸法 | 6 mm |
|------|------|

材料データ

| | | | |
|-------------|------|---|-----|
| 基本材質 | 真鍮 | 色 | 黄銅色 |
| UL 94 可燃性等級 | None | | |

評価データ

| | | | |
|------|--------------------|------|-----|
| 定格断面 | 50 mm ² | 公称電流 | 0 A |
| 標準 | IEC 60947-7-2 | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|-----|--------|------|
| 爆発試験バージョン | いいえ | 取り付け方式 | ねじ込み |
|-----------|-----|--------|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 | | |