

## EBB 25-50/16 AM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 0 A, 接続数: 3, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">2756940000</a>
種別	EBB 25-50/16 AM
GTIN (EAN)	4064675005216
数量	10 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
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
締め付けトルク、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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	10 mm <sup>2</sup>	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付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>
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	10 mm <sup>2</sup>	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	16 mm <sup>2</sup>
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	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	50 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	10 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	50 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	50 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	10 mm <sup>2</sup>		

## 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 <sup>2</sup>	クランプ範囲、追加接続、最小	6 mm <sup>2</sup>
接続種別、追加接続	ねじ接続		

## 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	配線接続断面積 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 <sup>2</sup>	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		