

## EBB 25-50/16 AM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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, 接続数: 3, レベル数: 1, 真鍮
注文番号	<a href="#">2756940000</a>
種別	EBB 25-50/16 AM
GTIN (EAN)	4064675005216
数量	10 Stück

作成日 2024/07/24 9:58:10 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## EBB 25-50/16 AM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	24 mm	奥行き (インチ)	0.945 inch
高さ	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.787 inch
正味重量	122.256 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °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)

クランプネジ	M 10	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>	接続数	3
接続断面、撚線、最大	50 mm <sup>2</sup>	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	締め付けトルク、最小	5 Nm
被覆剥き長さ	20 mm	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、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、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>
配線接続断面ソリッドコア、最大	50 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		

## 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
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

## 寸法

固定寸法	6 mm
------	------

## 材料データ

材質	真鍮	色	黄銅色
----	----	---	-----

## 評価データ

汚染度	3
-----	---

## 追加の技術データ

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

## 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

作成日 2024/07/24 9:58:10 CEST

## EBB 25-50/16 AM

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

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

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e
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

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
技術文書	<a href="#">Drawing</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>