

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 の細径撚線、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 の細径撚線、最大
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、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、撚線、最大	50 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、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、細径撚線、最小	10 mm ²		
接続断面、撚線、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		