# EBB 25-50/16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ







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 mm², 0 A, 接続数: 3, レベル数: 1
注文番号	<u>1547490000</u>
種別	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
数量	10 items

#### EBB 25-50/16



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>UL ウェブサイト</u>
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	45.5 mm	高さ (インチ)	1.7913 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 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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
	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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	10 mm²	クランプネジ	M 6
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 mm²
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 mm²
接続種別、追加接続	ねじ接続	

作成日 16.11.2025 07:58:53 MEZ

# EBB 25-50/16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	取り付けプレート	PE 関数	はい
全般			
道/+拉结账壳连 NNC - B-1	A)A/O 1	- 九字 フドッ・ノフ	去拉中壮
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 1 AWG 8	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小		標準	IEC 60947-7-2
取り付けレール	取り付けフレート		
材料データ			
基本材質	真鍮		黄銅色
UL 94 可燃性等級	None	<u></u>	兴时亡
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		3
追加の技術データ			
設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	ねじ込み		
重要なメモ			
	NE US		
製品情報	IEC 60947-7-2 準拠の占 び保護等電位ボンディン	品質で、M6x9 ネジ使用のケーブルビットへ √グの搭載に使用できます	の機能等電位ホンティングおよ
分類			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

# データシート

#### EBB 25-50/16



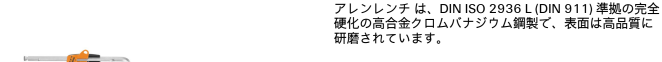
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### ソケットレンチセット





#### 一般注文データ

種別 SK WSD-S 1,5-10,0 パージョン 注文番号 <u>9008850000</u> Mounting tool GTIN (EAN) 4032248266609 数量 1 ST