

## JB 25-50

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 mm <sup>2</sup> , 0 A, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">1547500000</a>
種別	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
数量	10 items

## JB 25-50

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	<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	32 mm	高さ (インチ)	1.2598 inch
幅	33 mm	幅 (インチ)	1.2992 inch
正味重量	134.5 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °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	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## UL評価データ

証明書番号 (UR)	E60693
------------	--------

## 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
締めトルク、最小	5 Nm	被覆剥き長さ	33 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	2	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 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	50 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)

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レベル数	いいえ 1	電位数	1 レベルごとのクランプポイント数
-------------------	----------	-----	----------------------

## JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
取り付けレーン	取り付けプレート	PE 関数	はい

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 1	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 8	標準	IEC 60947-7-2
取り付けレーン	取り付けプレート		

## 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

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

製品情報	IEC 60947-7-2 準拠の品質で、M6x9 ネジ使用のケーブルビットへの機能等電位ボンディングおよび保護等電位ボンディングの搭載に使用できます		
------	---	--	--

## 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		

## アクセサリ

## ソケットレンチセット



アレンレンチは、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に研磨されています。

## 一般注文データ

種別	SK WSD-S 1,5-10,0
注文番号	<a href="#">9008850000</a>
GTIN (EAN)	4032248266609
数量	1 ST

バージョン
取付けツール