## **JB 25-50 TH**



Weidmüller Interface GmbH & 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, 50 mm², 0 A, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	<u>2762660000</u>
種別	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

### **JB 25-50 TH**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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	32 mm	高さ (インチ)	1.2598 inch
幅	33 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.2992 inch
正味重量	50 g		

#### 温度

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
締付けトルク、最大.	3 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>		M 4
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	10 mm <sup>2</sup>
		付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	50 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	10 mm <sup>2</sup>
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
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	いいえ	電位数	1
レベル数	1		2

作成日 14.11.2025 02:03:20 MEZ

カタログステータス / 図面 2

## **JB 25-50 TH**



#### Weidmüller Interface GmbH & 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
取り付けレール	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	配線接続断面 AWG、最小	AWG 8
標準	IEC 60947-7-2	取り付けレール	取り付けプレート
材料データ			
<del></del>	*^	~	#42.4
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 mm²	公称電流	0 A
票準	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 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
TIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
TIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
CLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
CLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
CLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
CLASS 15.0	27-25-01-19		

カタログステータス / 図面 3