

## FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

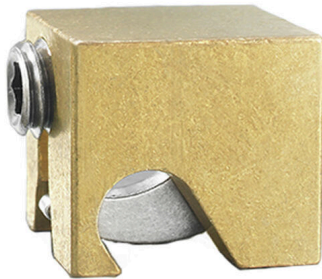
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 1, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">2623930000</a>
種別	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
数量	15 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-08-30T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">EBB 25-50/16 AM</a>

## FB 16-50

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	24 mm	奥行き (インチ)	0.9449 inch
高さ	22.5 mm	高さ (インチ)	0.8858 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.7874 inch
正味重量	72.63 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	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

## 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	33 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	1	クランプ範囲、最大	50 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	16 mm <sup>2</sup>	クランプネジ	M 6
配線接続断面 AWG、最小	AWG 6	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	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	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	16 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	16 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	16 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	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

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 AWG、最小	AWG 6	標準	IEC 60947-7-2
取り付けレール	取り付けプレート		

## 技術データ

## 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		

## 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		