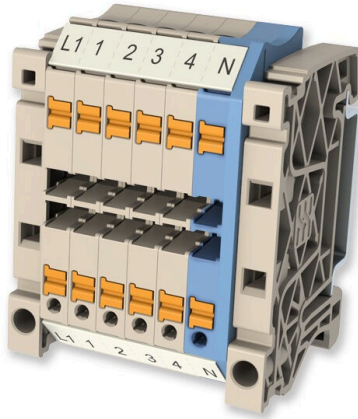


## Klemmenblock Übergabepunkt

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



§14a EnWGに準拠したグリッド接続のために、ワイドミュラーは制御可能な消費機器（SVE）を安全に実装するための適切な端子台およびリレーブロックを提供しています。

電力事業者の要件に準拠した設置 - 明確でモジュール構成であり、制御盤やシリアルアプリケーションへの組み込みが容易です

## 一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子台, PUSH IN, ダークベージュ, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, 接続数: 12
注文番号	<a href="#">8000157412</a>
種別	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
数量	1 items

## Klemmenblock Übergabepunkt

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

## 技術データ

www.weidmueller.com

## 寸法と重量

深さ	36.5 mm	奥行き (インチ)	1.437 inch
高さ	57 mm	高さ (インチ)	2.2441 inch
幅	58.6 mm	幅 (インチ)	2.3071 inch
正味重量	60 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
接続方向	横向きに	被覆剥き長さ	10 mm
接続方式	PUSH IN	接続数	12
刃寸法	0.6 x 3.5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
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	2.5 mm <sup>2</sup>	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	0.5 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	4 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	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

ブレードサイズ、追加接続	0.6 x 3.5 mm	接続種別、追加接続	PUSH IN
--------------	--------------	-----------	---------

## 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	6
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	12
層ごとの電位数	6	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	取り付けレール	取り付けプレート
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	取り付けプレート

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークペーヂュ
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	24 A
最大導体電流	24 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	8 kV

## Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 mW	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

スナップインペグ付属	いいえ	開放側面	閉
嵌合仕様	いいえ	固定形式	ねじ込み
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	直接実装

## 分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		