

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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	PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 16 A, ダークベージュ
注文番号	<a href="#">8000177105</a>
種別	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB
GTIN (EAN)	4099987917599
数量	1 items

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	38.4 mm	奥行き (インチ)	1.5118 inch
高さ	77 mm	高さ (インチ)	3.0315 inch
幅	44.7 mm	幅 (インチ)	1.7598 inch
正味重量	284 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	上部	被覆剥き長さ	10 mm
接続方式 2	PUSH IN	接続方式	PUSH IN
接続数	12	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	刃寸法	SD 0.6 x 3.5
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 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 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 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 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	0.14 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	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 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	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	1	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	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

## 全般

極数	6	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
設置アドバイス	レール	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

## 材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	ダークベージュ	操作要素の色	橙色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
公称電流	16 A	最大導体電流	16 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 mW	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	開く
固定形式	箆合仕様	設置アドパイス	レール
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	TS 35

## 分類

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

## 一般注文データ

種別	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	バージョン
注文番号	<a href="#">1276300000</a>	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	