

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW + CABLE V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

§14a EnWGに準拠したグリッド接続のために、ワイドミュー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 mm², 500 V, 20 A, ダークベージュ
注文番号	8000179923
種別	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW + CABLE V1
GTIN (EAN)	4099987951449
数量	1 items

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW + CABLE V1

Weidmüller Interface GmbH & 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	77.5 mm	高さ (インチ)	3.0512 inch
幅	48.9 mm	幅 (インチ)	1.9252 inch
正味重量	351 g		

温度

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	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 ²	クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
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ル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	4 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
接続断面、撚線、最大	4 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.14 mm ²
ツインワイヤエンドフェルル、最大	0.75 mm ²	ツインワイヤエンドフェルル、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm ²

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	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	TS 35
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	TS 35

材料データ

基本材質	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

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	20 A
最大導体電流	20 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	6 kV
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		

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW + CABLE V1

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

www.weidmueller.com

技術データ

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
固定形式	TS 35	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		