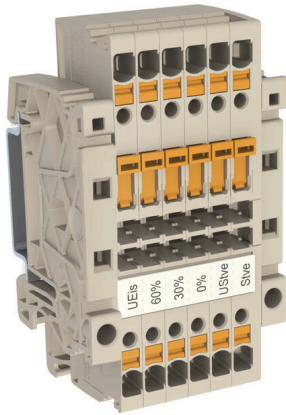


**14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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


독일 에너지경제법(EnWG) 제14a조에 따른 규격 준수  
그리드 연결을 위해 바이드물러는 제어 가능 소비 장치  
(SVE)의 안전한 구현을 위한 적합한 단자대 및 릴레이  
블록을 제공합니다.  
그리드 조작자 준수 설치 - 명확하고 모듈방식이며 배전반  
및 직렬 애플리케이션에 쉽게 통합 가능

**일반 주문 데이터**

버전	PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 16 A, 진한 베이지색
주문 번호	<a href="#">8000177103</a>
유형	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR
GTIN (EAN)	4099987917575
수량	1 items

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 치수 및 중량

깊이	38.4 mm	깊이 (인치)	1.5118 inch
높이	77 mm	높이 (인치)	3.0315 inch
너비	44.7 mm	폭 (인치)	1.7598 inch
순중량	79 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

## 등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	400 V
정격 전류	16 A	최대 와이어에서 전류	16 A
표준 규격	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 mW	오염 심각도	3

## 시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	6
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	12
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

## 일반

극 수	6	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
설치 권고	장착 레일	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

## 자재 데이터

기본 재질	Wemid	절연재	Wemid
컬러 코드	진한 베이지색	작동 요소의 색상	주황색
UL 94 가연성 등급	V-0		

## 추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	개방측	개방
장착물 유형	클립인	설치 권고	장착 레일
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	TS 35

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 방향	상단	탈피 길이	10 mm
결선의 유형 2	PUSH IN	결선 유형	PUSH IN
결선 수	12	클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	SD 0.6 x 3.5
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

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

## Technical data

와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	트윈 와이어 종단 페를, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>
트윈 와이어 종단 페를, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선      PUSH IN

## 분류

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 6TR

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

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

## Accessories

### 테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	버전	
주문 번호	<a href="#">1276300000</a>	플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm², 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
수량	20 ST		