

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

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

www.weidmueller.com



독일 에너지경제법(EnWG) 제14a조에 따른 규격 준수
그리드 연결을 위해 바이드뮬러는 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 mm ² , 400 V, 16 A, 진한 베이지색
주문 번호	8000177103
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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

치수 및 중량

깊이	38.4 mm
높이	77 mm
너비	44.7 mm
순중량	79 g

깊이 (인치)	1.5118 inch
높이 (인치)	3.0315 inch
폭 (인치)	1.7598 inch

온도

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

연속 작동 온도, 최소	-60 °C
--------------	--------

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²
정격 전류	16 A
표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 mW

정격 전압	400 V
최대 와이어에서 전류	16 A
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요
레벨 수	1
계층당 전위 수	1
PE 결선	아니요
N-기능	아니요
PEN 기능	아니요

전위 수	6
레벨당 클램프 지점 개수	12
레벨 내부 교차 결선	아니요
장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요

일반

극 수	6
설치 권고	장착 레일
표준 규격	IEC 60947-7-1

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	Wemid
컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0

절연재	Wemid
작동 요소의 색상	주황색

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요
장착물 유형	클립인
폭발 테스트 버전	아니요

개방측	개방
설치 권고	장착 레일
장착 유형	TS 35

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 개이지	A3
결선 방향	상단
결선의 유형 2	PUSH IN
결선 수	12
클램프 범위, 최소	0.14 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
탈피 길이	10 mm
결선 유형	PUSH IN
클램프 범위, 최대	4 mm ²
블레이드 크기	SD 0.6 x 3.5
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²	트윈 와이어 종단 폐를, 최대	0.75 mm ²
트윈 와이어 종단 폐를, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²		

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	1276300000	플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm ² , 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9
GTIN (EAN)	4008190026080	mm
수량	20 ST	