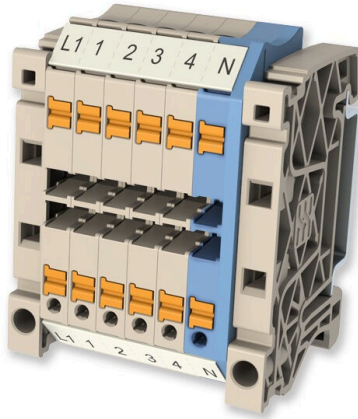


Klemmenblock Übergabepunkt

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

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	기본 연결 단자대 블록, PUSH IN, 진한 베이지색, 2.5 mm², 24 A, 800 V, 결선 수: 12
주문 번호	8000157412
유형	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
수량	1 items

Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	36.5 mm	깊이 (인치)	1.437 inch
높이	57 mm	높이 (인치)	2.2441 inch
너비	58.6 mm	폭 (인치)	2.3071 inch
순중량	60 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 ²	정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	24 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 mW	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

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

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	장착 플레이트

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	개방측	단힘
스냅온	아니요	장착물 유형	스크류
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	직접 장착

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 방향	측면	탈피 길이	10 mm
결선 유형	PUSH IN	결선 수	12
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²

Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	0.75 mm ²	트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm	결선 유형, 추가 결선	PUSH IN
----------------	--------------	--------------	---------

분류

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		