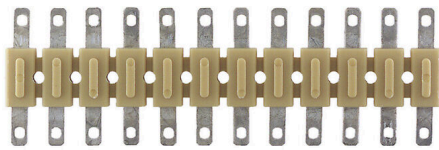


### 제품 이미지



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	단극 및 다극 단자대 스트립, 스크류 결선, 중간 노란색, 1.5 mm², 24 A, 125 V, 결선 수: 24, 레벨 수: 1
주문 번호	<a href="#">0241860000</a>
유형	MF 2/12 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190189082
수량	100 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	6 mm	길이 (인치)	0.2362 inch
높이	1350 mm	높이 (인치)	53.1495 inch
너비	88.5 mm	폭 (인치)	3.4842 inch
순중량	7.24 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	1.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	125 V
정격 DC 전압	125 V	정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	17.5 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.83 mΩ	정격 임펄스 내전압	1.5 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.56 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	장착 레일용	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
레벨 수	1	장착 레일	장착 플레이트

일반

극 수	14	설치 권고	직접 장착
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	장착 플레이트

자재 데이터

기본 재질	KrG	컬러 코드	중간 노란색
UL 94 가연성 등급	5VA, V-0		

추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	직접 장착		

크기

고정 크기	6.35 mm
-------	---------

### 기술 데이터

#### 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 방향	측면	탈피 길이	5 mm
결선의 유형 2	용접 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	24	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		

#### 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

#### 분류

ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		