

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	기본 연결 단자대 블록, 스크류 결선, 파란색, 10 mm², 57 A, 1000 V, 결선 수: 2
주문 번호	1020380000
유형	WDU 10 BL
GTIN (EAN)	4008190166359
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인

ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693
인증 번호(cURusEX)	E184763

치수 및 중량

깊이	46.5 mm	깊이 (인치)	1.8307 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	47 mm	높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	9.9 mm
폭 (인치)	0.3898 inch	순중량	17.06 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
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.369 kg CO2eq.

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	6 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	65 A	인증 번호(CSA)	200039-1057876
와이어 단면적 최소(CSA)	18 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	6 AWG	전류 크기 C(UR)	65 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	18 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	18 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	6 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	10 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	57 A
최대 와이어에서 전류	76 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	스크류 결선, 스크류 고정 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	예
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

기술 데이터

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD14.0005U
최대 전압(ATEX)	690 V	전류(ATEX)	57 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	10 mm ²	최대 전압(IECEX)	690 V
전류(IECEX)	57 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	10 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	스냅온

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	B6
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6
결선 방향	측면
조임 토크, 최대	1.9 Nm
조임 토크, 최소	1.2 Nm
탈피 길이	12 mm
결선 유형	스크류 결선
결선 수	2
클램프 범위, 최대	16 mm ²
클램프 범위, 최소	1.31 mm ²
클램프 스크류	M 4
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	1.31 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	1.31 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.31 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.31 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	6 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	1.5 mm ²
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	4
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.31 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.31 mm ²
클램프형 도체	결선 규격
	스크류 결선

기술 데이터

도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U	
	최소	1.5 mm ²	
	최대	16 mm ²	
	공칭	10 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R	
	최소	1.5 mm ²	
	최대	16 mm ²	
	공칭	10 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K	
	최소	1.5 mm ²	
	최대	16 mm ²	
	공칭	10 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 스크류 결선

분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

