데이터 시트

S2T 2.5 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	멀티 티어 PE 단자대, SNAP IN, 녹색/노란색, 2.5 mm², 800 V, 결선 수: 4, 레벨 수: 2, TS 35, V-0, Wemid
주문 번호	<u>2902520000</u>
유형	S2T 2.5 PE DL
GTIN (EAN)	4099986004931
수량	50 items

카탈로그 상태 / 도면 1

S2T 2.5 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

스	o	ı
$\overline{}$	7	•

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

치수 및 중량

깊이	52 mm	깊이 (인치)	2.0472 inch
높이	95 mm	높이 (인치)	3.7401 inch
너비	5.1 mm	 폭 (인치)	0.2008 inch
순중량	17.72 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °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	

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	인증 번호(CSA)	227442-80219640
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	인접 단자대에 대한 정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	표준 규격	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	예	전위 수	1
레벨 수	2	레벨당 클램프 지점 개수	2
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	୍ର ଜା
장착 레일	TS 35	 N-기능	아니요
PE 기능	예	PEN 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-2	장착 레일	TS 35

카탈로그 상태 / 도면 2

S2T 2.5 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	녹색/노란색
작동 요소의 색상	녹색	UL 94 가연성 등급	V-0
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	TUEV22ATEX8925U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR22.0073U
으	2.5 mm ²	<u>단당 단도(IECEX)</u> 와이어 단면적 최대(IECEX)	2.5 mm ²
			1
개방측	오른쪽	스냅온	예
장착물 유형	TS 35	장착 유형	TS 35
클램프용 컨덕터(정격 결선)			,
IEC 60947-1 규격 게이지	A2	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
열선 방향	 상단	<u>달전 단원규칙 AVVG, 최대</u> 탈피 길이	10 mm
열선 당양	SNAP IN	<u> </u>	4
<u> </u>	2.5 mm ²	<u>클</u> 션 ㅜ 클램프 범위, 최소	0.34 mm ²
글럼드 몹위, 되네 블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	<u>클럼드 러위, 폐고</u> 결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
글테이그 그기 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	으면 단단하다 AVVG, 되고 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²		0.34 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	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.34 mm ²
클램프용 전선(추가 결선)			
결선 유형, 추가 결선	SNAP IN		
분류	C. U. U. T.		
<u>ст</u>			
ETIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0	EC000901
ETIM 9.0	EC000901	ETIM 10.0	EC000901
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-04	ECLASS 14.0	27-25-01-04
ECLASS 15.0	27-25-01-04		

카탈로그 상태 / 도면 3



S2T 2.5 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com