

**LST\_CT\_3PHASE\_WTTB\_OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



계기용 변압기 결선용의 미리 조립된 SET를 사용하면  
 시간과 저장 비용을 절감할 수 있습니다. 모든 관련  
 액세서리와 한 개의 완전한 패키지로 라벨을 지정하는 등  
 다양한 적용 분야에 따른 설정을 제공합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	개폐 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, 결선 수: 12, 레벨 수: 1
주문 번호	<a href="#">8000082522</a>
유형	LST_CT_3PHASE_WTTB_OR
GTIN (EAN)	4064675568582
수량	1 items

**LST\_CT\_3PHASE\_WTTB\_OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

깊이	79 mm	깊이 (인치)	3.1102 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	62.2 mm	폭 (인치)	2.4488 inch
순중량	283 g		

**온도**

보관 온도	-25 °C...55 °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	6 mm <sup>2</sup>	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	30 A
최대 와이어에서 전류	30 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
정격 임펄스 내전압	6 kV	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

**시스템 사양**

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	3
레벨 수	1	장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요		

**일반**

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

**자재 데이터**

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

**추가 기술 데이터**

개방측	닫힘	장착 유형	스냅온
-----	----	-------	-----

**클램프용 컨덕터(정격 결선)**

IEC 60947-1 규격 개이지	A4	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
결선 방향	측면	조임 토크, 최대	1.6 Nm
조임 토크, 최소	0.8 Nm	탈피 길이	12 mm
결선 유형	스크류 결선	결선 수	12
클램프 범위, 최대	10 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
클램프 스크류	M 3.5	블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm

**LST\_CT\_3PHASE\_WTTB\_OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터**

결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

**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		

**LST\_CT\_3PHASE\_WTTB\_OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

