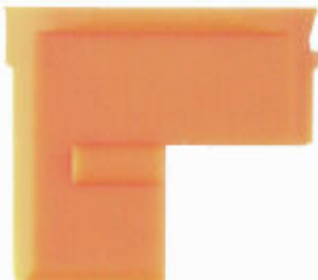


SSP ZTL6

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

www.weidmueller.com

제품 이미지**전류 및 전압 변압기 배선**

스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당시의
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를
생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	Z-시리즈, 락아웃 장치
주문 번호	1771860000
유형	SSP ZTL6
GTIN (EAN)	4032248126668
수량	100 items

SSP ZTL6

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	11.45 mm	깊이 (인치)	0.4508 inch
높이	12.8 mm	높이 (인치)	0.5039 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
순중량	0.29 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

버전	단자대용
----	------

일반

설치 권고	직접 장착
-------	-------

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

장착물 유형	플러그	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

크기

피치(mm)(P)	8.00 mm
-----------	---------

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		