

QL 10 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 11.00, 절연: 아니요, 너비: 2 mm
주문 번호	1897090000
유형	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	40322485 14069
수량	100 items

QL 10 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	6 mm	깊이 (인치)	0.2362 inch
높이	107.8 mm	높이 (인치)	4.2441 inch
너비	2 mm	폭 (인치)	0.0787 inch
순중량	8.24 g		

온도

보관 온도: -25 °C...55 °C 주변 온도: -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

정격 전류: 41 A

시스템 사양

버전: 점프바

일반

극 수: 10 설치 권고: 간선 관통(부싱), 직접 장착

자재 데이터

기본 재질: CuSn 컬러 코드: 은회색

추가 기술 데이터

장착물 유형: 스크류 설치 권고: 간선 관통(부싱), 직접 장착
 폭발 테스트 버전: 아니요 장착 유형: 스크류

크기

피치(mm)(P): 11.00 mm

분류

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		