



RS 100 Profi는 DIN 레일 설치와 벽면 설치가 모두 가능하기 때문에, 설치 요구 사항에 맞는 유연한 솔루션을 제공합니다. 이러한 다재다능함 덕분에 다양한 환경과 애플리케이션에 쉽게 통합할 수 있습니다. 하우징은 유로카드 PCB 표준을 따릅니다. 프로파일을 원하는 크기로 잘라내어 특정 요건에 정확하게 맞출 수 있습니다. 특히 무거운 부품의 경우, 추가적인 잠금 다리를 사용하여 안정성을 높이고 설치의 안전성을 높일 수 있습니다. 또 다른 실용적인 기능은 커버 프로파일을 사용하여 큰 콤포넌트를 보호하는 옵션입니다.

일반 주문 데이터

버전	커버 프로파일, RS 100 투명, 커버 프로파일 중간 높이, 너비: 2000 mm
주문 번호	4169320000
유형	ADP 10
GTIN (EAN)	4008190243517
수량	2 M

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	44 mm	깊이 (인치)	1.7323 inch
높이	110 mm	높이 (인치)	4.3307 inch
너비	2000 mm	폭 (인치)	78.74 inch
순중량	433 g		

환경 제품 규정 준수

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

재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	절연재	폴리염화비닐
기본 재질	PVC		

일반 데이터

컬러 코드	투명	보호 등급	IP20(설치 상태)
컬러 차트(유사)	-		

중요 참고 사항

제품 정보	커버 프로파일 및 엔드 플레이트에 3가지 높이를 이용할 수 있습니다. 커버 미포함 TS 장착: TS 32 = 45 mm, TS35x7.5 = 40.5 mm 커버가 낮은 TS 장착: TS 32 = 89 mm, TS 35x7.5 = 84.5 mm 커버가 높은 TS 장착: TS 32 = 121 mm, TS 35x7.5 = 116.5 mm 직접 장착, 커버 미포함/낮은 커버/높은 커버: 24 / 69 / 99 mm PCB 치수 두께: 1.6 (±0.2) mm, 폭: 100 (+0.5) mm RS 섹션 치수 = 인쇄 회로 기판의 길이 - 4.5 mm ADP 섹션의 치수 = PCB 길이 - 1 mm 예시: PCB 길이 160 mm, RS = 155.5 mm, ADP = 159 mm"
-------	--

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

