

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.320 케이블 덕트

상태: 2026. 4. 5 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.320 - 케이블 덕트 TS/TE용

특히 높은 계장 밀도에서 케이블을 배선하기 위한 용도.



특징

주문 번호	DK 7827.320
제품 설명	특히 포장 밀도가 높은(고밀도 네트워크 노드) 케이블 배선용, 광케이블 또는 동케이블 배선 분야에 사용. 대용적량. 케이블 라우팅, 케이블 고정, 배관 및 교차 배선의 다양한 가능성은 최소 공간 내 최대 포트 밀도를 위한 전제 조건을 충족시킵니다. U와 관련된 개별 케이블 라우팅으로 배전 인클로저 레벨 내 패치 패널을 통한 추가 케이블 라우팅이 필요 없게 되므로 각 U마다 연결점이 있습니다. 최대 50%까지 포트 밀도 향상. 양측면에 경첩이 달린 분리 가능한 케이블 커버로 항상 원활한 접근이 가능합니다. 또한, 탈착 가능한 가로대로 케이블 묶음을 고정시킬 수 있으며 추락을 방지해 줍니다. 마운팅 앵글 뿐만 아니라 19" 배전 레벨의 조립 앵글 및 마운팅 프레임에 측면으로 조립할 수 있습니다. 두 개의 채널을 배면 설치하는 것도 마찬가지로 가능합니다.
재료	케이블 덕트: 도장 처리 강판 케이블 가이드 구성품: 플라스틱 전면 트림패널: 알루미늄, 도장 처리
색상	RAL 7035
제공 범위	경첩이 달린 전면 트림패널 포함 조립 부품

특징

참고 사항	19" 장착 프레임 및 TS 8과 연결된 채널을 설치할 경우 케이블 영역에 내부 조립 레벨을 사용할 수 없습니다. 채널 내에는 여분의 케이블을 수용하고 시스템에 맞는 케이블 편향계를 위한 케이블 홀더가 추가로 고정됩니다.
치수	폭: 95 mm 깊이: 235 mm
높이 단위	42 U
포장 단위	1 개
순 중량	8.137 kg
총 무게	8.565 kg
관세 번호	73269098
ECLASS 8.0	27400604