

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7470.535

**다단 전개식 당김장치가 있는 광케이블
스플리스 박스**

상태: 2026. 5. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7470.535 - 다단 전개식 당김장치가 있는 광케이블 스플리스 박스 잠금 가능

스플라이스 카세트 수용용, 다단 전개식 당김장치를 통한 용이한 접근성

특징

주문 번호	DK 7470.535
제품 설명	19"(482.6mm) 스플라이스 박스는 스플라이스 트레이를 고정하는 데 사용하고, 19"(482.6mm) 장착으로 모든 네트워크 분배기에 설치 가능하며 광케이블 단자대 또는 분배기로 사용할 수 있음. 스플라이스 박스 후면부는 케이블 인입을 위해 전체가 개방되어 있으며, 케이블 클램프용 고무 스트립은 먼지 차단 기능도 제공함. 광케이블은 케이블 타이나 케이블 클램프로 고정할 수 있으며, 당김 완화용 클립 또는 케이블 라우팅용 클립 두 개와 비축 광케이블 라우팅용 클립이 있어서 어떤 광케이블 배선 문제에 대해서도 시스템에 꼭 맞는 솔루션을 보장함.
장점	다단 전개식 당김장치 덕분에 스플라이스 카세트 및 케이블 클램프에 손쉽게 접근할 수 있음 카세트 수용부가 다변적이기 때문에 시중에서 판매하는 모든 스플라이스 카세트를 비틀림 없이 설치할 수 있음 전면에 안전 잠금장치가 장착되어 있어서 무단 액세스를 방지함
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	스플라이스 박스 케이블 가이드용 고리 안전 잠금장치 카세트 커버 패치 패널용 조립 부품
Number of splicing cassettes max	4

특징

참고 사항	제공 범위에는 패치 패널과 스플라이스 카세트가 포함되지 않습니다
설치 깊이	363 mm
높이 단위	2 U
포장 단위	1 개
순 중량	6.414 kg
총 무게	6.752 kg
관세 번호	94039910
ETIM 9	EC001129
ECLASS 8.0	19170113
제품 설명	DK Fibre-optic splicing box