

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

네트워크/서버 인클로저 TS IT

상태: 2026. 6. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5509.161 - 네트워크/서버 인클로저 TS IT 통풍 가능 도어, 사전 구성, 19"(482.6mm) 장착 프레임 포함

TS IT, 통풍형, 공조용. 실용적인 장치와 사전 장착 포함. 최대 1500kg의 적재 용량에 맞는 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치, 다양한 치수에서 사용 가능.

특징

주문 번호	DK 5509.161
재료	강판 알루미늄 베이스/주추 코너 피스: 강판 전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 강판 코너 및 열반 커버: 플라스틱
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 전착도장 도어, 루프, 측면 패널: 전착도장 및 분체 코팅
General colour	RAL 7035
색상	인클로저 프레임 및 패널 : RAL 7035 내부 설치, 전면 통풍 그릴, 베이스/주추: RAL 9005

특징

제공 범위

도어 및 루프 플레이트가 있는 TS 8 인클로저 프레임
 전방 알루미늄 강판 도어, 통풍 가능(천공형 통풍 면적 약 85%), 180° 경첩
 후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%), 수직 분할, 180° 경첩
 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E
 19"(482.6mm) 장착 프레임 2개, 전면 및 후면, 깊이 조절 가능
 측면 패널, 일체형, 잠금 가능
 루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬
 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함
 베이스 장착
 글랜드 플레이트, 일체형, 통풍 가능, 후방 케이블 인입부 있음
 베이스/주추 시스템 VX, 100mm, 통풍형
 베이스/주추 코너 피스 및 트림 패널, 측면, 스크루 체결
 전면 및 후면용 베이스/주추 트림 패널 및 미 장착 상태로 제공되는 코너 및
 열반 커버
 베이스/주추 어댑터가 포함된 수평 조절 다리 M12 4개(미 장착 상태로 제
 공)
 스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를
 들어 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없는
 버전에는 필요하지 않음.
 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공)
 별 모양 스크루 50개, 전도성(별도 동봉)
 외부 장착 레벨용 케이블 클램프 레일 (T-머리) 4개, 인클로저 깊이에 맞춤
 (미 장착된 상태로 제공)
 케이블 우회 고리 10개, 금속 버전, 125 x 65mm(미장착 상태로 제공)
 중앙 접지점이 포함된 등전위화용 연결 액세서리, 사전 구성
 IPPC 팔레트

치수

폭: 800 mm
 높이: 2,000 mm
 깊이: 1,000 mm

높이 단위

42 U

높이 단위

42 U

특징

베이스/주추 포함 높이	2,100 mm
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간	87 mm / 165 mm
레벨 간격(납품 시 상태)	745 mm
Design doors	통풍 가능
19"(482.6mm) 레벨 버전	장착 프레임, 19"(482.6mm)
부하량	15,000 N
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	알루미늄
포장 단위	1 개
순 중량	155.5 kg
총 무게	161.5 kg
관세 번호	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
제품 설명	TS IT, 19" mounting frame, vented, WHD: 800 x 2000 x 1000 mm, 42 U, pre-configured

승인

승인	UL + C-UL (listed)
인증서	표면 처리
설명	적합성 인증