Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7296.000 두 번째 조립 레벨

상태: 2025. 10. 29 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7296.000 - 두 번째 조립 레벨 데이터 랙용

482.6mm(19") 네트워크 구성품을 수용하거나 장치 선반 및 슬라이딩 레일을 고정하기 위해 사용



특징

일의 고정을 위해 사용. 구멍 중심 간격이 465mm(후면 470mm)인 전면 의 482.6mm(19⊠) 타공 섹션, 패치 패널과 케이블 라우팅 레일을 고정할 수 있도록 맞춰져 있음. 장착 앵글의 위치는 50mm 피치 패턴에 따라 정할 수 있음. 최소 레벨 간격 150mm, 최대 레벨 간격 350mm. 재료 강판, 2mm 표면 처리 분사 도장 섹션 프레임: RAL 7035 트림 패널: RAL 5018		
일의 고정을 위해 사용. 구멍 중심 간격이 465mm(후면 470mm)인 전면 의 482.6mm(19☑) 타공 섹션, 패치 패널과 케이블 라우팅 레일을 고정할 수 있도록 맞춰져 있음. 장착 앵글의 위치는 50mm 피치 패턴에 따라 정할 수 있음. 최소 레벨 간격 150mm, 최대 레벨 간격 350mm. 재료 강판, 2mm 표면 처리 분사 도장 색상 섹션 프레임: RAL 7035 트림 패널: RAL 5018 제공 범위 19"(482.6mm) 천공이 있는 비틀림에 강한 프로파일 프레임 조립 구성품 설치 사이즈 Installation depth for components: 482.6 mm 구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U	주문 번호	DK 7296.000
표면 처리 분사 도장 색상 섹션 프레임: RAL 7035 트림 패널: RAL 5018 제공 범위 19"(482.6mm) 천공이 있는 비틀림에 강한 프로파일 프레임 조립 구성품 설치 사이즈 Installation depth for components: 482.6 mm 구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U 포장 단위 1 개	제품 설명	일의 고정을 위해 사용. 구멍 중심 간격이 465mm(후면 470mm)인 전면의 482.6mm(19⊠) 타공 섹션, 패치 패널과 케이블 라우팅 레일을 고정할수 있도록 맞춰져 있음. 장착 앵글의 위치는 50mm 피치 패턴에 따라 정할
색상 섹션 프레임: RAL 7035 트림 패널: RAL 5018 제공 범위 19"(482.6mm) 천공이 있는 비틀림에 강한 프로파일 프레임 조립 구성품 설치 사이즈 Installation depth for components: 482.6 mm 구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U	재료	강판, 2mm
트림 패널: RAL 5018 제공 범위 19"(482.6mm) 천공이 있는 비틀림에 강한 프로파일 프레임 조립 구성품 설치 사이즈 Installation depth for components: 482.6 mm 구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U 포장 단위 1 개	표면 처리	분사 도장
조립 구성품 설치 사이즈 Installation depth for components: 482.6 mm 구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U 포장 단위 1 개	색상	·- ·-
구성품을 위한 설치 폭: 19" 높이 단위 31 U 포장 단위 1 개	제공 범위	
포장 단위 1 개	설치 사이즈	
	높이 단위	31 U
순 중량 11.101	포장 단위	1 개
	순 중량 	11.101

© Rittal 2025

특징

총 무게	11.685
PCF/VE(크래들-게이트)	44.5 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
관세 번호	94039910
EAN	4028177128798
E-Number Sweden	E7282520
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3