Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.020

베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/ 주추 코너 피스, 전면 및 후면1

상태: 2025. 12. 19 (원천: rittal.com/kr-ko)



VX 8660.020 - 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너피스, 전면 및 후면1 VX 베이스/주추 시스템용, 강판

유연한 케이블 인입을 위한 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스.







특징

주문 번호	VX 8660.020
장점	안정성 - 베이스/주추의 매우 높은 안정성 유연 - VX 액세서리로 수많은 내부 구성 가능
	심플 - 열반부들의 매끈한 플러시 마감
재료	베이스/주추 코너 피스: 강판
	전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 강판
	코너 및 열반 커버: 플라스틱
색상	RAL 9005
제공 범위	코너 커버 4개
	조립 부품
	베이스/주추 코너 피스 4개, 높이 200mm
	전면/후면 베이스/주추 트림 패널 1개, 200mm
	전면/후면 베이스/주추 트림 패널 2개, 높이 100mm

© Rittal 2025

특징

참고 사항	베이스/주추 트림 패널, 베이스/주추 장치를 측면에서 체결하기 위한 용5 또는 베이스/주추를 추가로 고정하기 위한 용도 또는 베이스/주추의 내부 설치를 위한 용도
 치수	높이: 200 mm
적합한:	인클로저 유형: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	폭: = 300 mm
UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1
	유형 12
중량/개수	5.13 kg
포장 단위	2 개
순 중량	4.62
총 무게	5.128
PCF/VE(크래들-게이트)	19.5 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	4028177978119
ETIM 9	EC000721

© Rittal 2025 3

특징

ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

승인

승인	UL + C-UL - FTTA
설명	PCF-declaration

© Rittal 2025 4