Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8620.052

베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/ 주추 코너 피스, 전면 및 후면, 100mm, 스테인리스 스틸

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTUR

SOFTWARE & SERVICE

VX 8620.052 - 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스, 전면 및 후면, 100mm, 스테인리스 스틸 VX, TS, VX SE용

열반 인클로저 시스템 쪽 자체 배치형 베이스/주추 코너 피스, 용도에 따라 베이스/주추 트림 패널과 함께 또는 없이 사용 가능. 체결부에 쉽게 접근하기 위한 베이스/주추 코너 피스의 대형 개구부, 코너 및 열반 커 버로 덮을 수 있음.

특징

주문 번호	VX 8620.052
제품 설명	열반 인클로저 시스템 쪽 자체 배치형 베이스/주추 코너 피스, 용도에 따라 베이스/주추 트림 패널과 함께 또는 없이 사용 가능. 체결부에 쉽게 접근하 기 위한 베이스/주추 코너 피스의 대형 개구부, 코너 및 열반 커버로 덮을 수 있음.
재료	베이스/주추 코너 피스: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 코너 및 열반 커버: 플라스틱
표면 처리	트림 패널: 브러시 연마, 그레인 사이즈 400
제공 범위	베이스/주추 코너 피스 4개 코너 커버 4개 열반 커버 1개 전면/후면 베이스/주추 트림 패널 2개, 높이 100mm 조립 부품
참고 사항	베이스/주추 트림 패널, 베이스/주추 장치를 측면에서 체결하기 위한 용도 또는 베이스/주추를 추가로 고정하기 위한 용도 또는 베이스/주추의 내부 설치를 위한 용도 베이스/주추 시스템의 1세대 구성품은 베이스/주추 시스템의 2세대 구성품 과 결합할 수 없음
치수	높이: 100 mm

© Rittal 2025 2

특징

적합한:	폭: = 1,000 mm
UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	유형 12
중량/개수	7.99 kg
포장 단위	2 개
순 중량	5.6
총 무게	5.72
관세 번호	94039910
EAN	4028177922310
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

승인

승인 UL + C-UL - FTTA