Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





AS 4051.132 와이어 스테이션 WS 540

상태: 2025. 12. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)



AS 4051.132 - 와이어 스테이션 WS 540

이동식 배선 워크스테이션(높이 조절식), 작업장에 맞게 유연하게 사용 가능. 인체공학적이서 피로감 없이 와이어 작업 및 가공이 가능함.



특징

주문 번호		
제품 설명 이동식 배선 워크스테이션(높이 조절식), 작업장에 맞게 유연하게 사용 가능. 인체공학적이서 피로감 없이 와이어 작업 및 가공이 가능함. 장점 최적의 작업 높이를 위한 전동 조절식 테이블, 710 ~ 1250mm 조절 가능 멀티플렉스 작업대, 세척 가능, 긁힘 방지 와이어 터미널을 통해 사전 조립된 와이어를 삽입하고 절단기 및 압착기와 함께 사용하기 위한 이상적인 솔루션 수동으로 신속하게 치수를 측정하기 위한 통합 스케일 Eplan Smart Wiring을 사용하여 와이어 가공을 위한 모니터 거치 준비 옵션으로 공구와 소형 부품용 홀더 및 와이어 릴, 와이어 박스용 선반으로 확장 가능 고무 롤러로 작업장에서 유연하게 사용 가능	주문 번호	AS 4051.132
능. 인체공학적이서 피로감 없이 와이어 작업 및 가공이 가능함. 최적의 작업 높이를 위한 전동 조절식 테이블, 710 ~ 1250mm 조절 가능 멀티플렉스 작업대, 세척 가능, 긁힘 방지 와이어 터미널을 통해 사전 조립된 와이어를 삽입하고 절단기 및 압착기와 함께 사용하기 위한 이상적인 솔루션 수동으로 신속하게 치수를 측정하기 위한 통합 스케일 Eplan Smart Wiring을 사용하여 와이어 가공을 위한 모니터 거치 준비 옵션으로 공구와 소형 부품용 홀더 및 와이어 릴, 와이어 박스용 선반으로 확장 가능 고무 롤러로 작업장에서 유연하게 사용 가능	버전	와이어 터미널 에디션
멀티플렉스 작업대, 세척 가능, 긁힘 방지 와이어 터미널을 통해 사전 조립된 와이어를 삽입하고 절단기 및 압착기와 함께 사용하기 위한 이상적인 솔루션 수동으로 신속하게 치수를 측정하기 위한 통합 스케일 Eplan Smart Wiring을 사용하여 와이어 가공을 위한 모니터 거치 준비 옵션으로 공구와 소형 부품용 홀더 및 와이어 릴, 와이어 박스용 선반으로 확장 가능 고무 롤러로 작업장에서 유연하게 사용 가능	제품 설명	
	장점	멀티플렉스 작업대, 세척 가능, 긁힘 방지 와이어 터미널을 통해 사전 조립된 와이어를 삽입하고 절단기 및 압착기와 함께 사용하기 위한 이상적인 솔루션 수동으로 신속하게 치수를 측정하기 위한 통합 스케일 Eplan Smart Wiring을 사용하여 와이어 가공을 위한 모니터 거치 준비 옵션으로 공구와 소형 부품용 홀더 및 와이어 릴, 와이어 박스용 선반으로 확장 가능 고무 롤러로 작업장에서 유연하게 사용 가능

© Rittal 2025 2

특징

제공 범위	전동식 높이 조절장치가 있는 와이어링 테이블
	연결 케이블, 7m
	멀티탭 7구, 로커 스위치 포함
	1 Wire Station WS 540
	선반 2개
	좌측 장치 서포트 1개
	모니터 마운트 1개
	LED 작업등 1개
	장착 버팀대(수직) 4개
	어댑터 브래킷 4개
	미니 PC 홀더 1개
	매거진 지지대 1개
	5구 멀티탭 1개
	쓰레기통 1개
	좌측 와이어 패키지 홀더 1개
	우측 와이어 팩 홀더 1개
	좌측 와이어 링 홀더 1개
	우측 와이어 링 홀더 1개
	와이어 가이드 버팀대(수직) 1개
조립 설명서	장착 버팀대(수직, 주문 번호 4051.106)는 수납함 홀더, 매거진 고정대 등
	과 같은 액세서리를 위해 필요함
입력 전압	230V AC, 50Hz
작업 높이	Working height (min.): 710 mm
	Working height (max.): 1,205 mm
Height adjustable y/n	예
사용 영역	리탈 Wire Terminal WT와 함께 사용하기 위한 용도
포장 단위	1 개
순 중량	173.8
총 무게	242.3

© Rittal 2025 3

특징

관세 번호	84571090	
EAN	4028177963641	
ETIM 8	EC002778	
ECLASS 8.0	21100208	

승인

설명 적합성 인증

© Rittal 2025 4