Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4051.131 Wire Station WS 540

Состояние: 01.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



AS 4051.131 - Wire Station WS 540

Мобильное рабочее место для прокладки проводов, с регулировкой высоты и гибким применением на производстве. Обеспечивает эргономичную и комфортную работу по обработке проводов.

Функции

Арт. №	AS 4051.131
Исполнение	Processing Edition
Описание продукта	Мобильное рабочее место для прокладки проводов, с регулировкой высоты и гибким применением на производстве Обеспечивает эргономичную и комфортную работу по обработке проводов.
Преимущества	Стол с электрической регулировкой для оптимальной рабочей высоты, настраивается в диапазоне 710 — 1250 мм Столешница из мультиплекса, моющаяся и устойчивая к царапинам Идеальное решение в сочетание с полуавтоматоми для резки и обжима, а также использование готовых проводов от Wire Terminal Нанесенные деления для быстрого ручного измерения Подготовлен для крепления монитора для обработки с помощью Eplan Smart Wiring Опционально расширяется полками для коробок и бухт бухт проводов, а также держателями для инструментов и мелких деталей. Гибкое применение на производстве благодаря прорезиненным роликам Поддон с органайзером для хранения инструментов

© Rittal 2025

Функции

Комплект поставки	Стол для прокладки проводов с электрической регулировкой
ROMINERTHOCTABRA	высоты
	Кабель подключения 7 м
	Блок розеток, 7 розеток, с выключателем
	1 Wire Station WS 540
	1 держатель устройств, левый
	1 держатель устройств, правый
	1 рабочий светильник
	2 крепежных направляющих, вертикальных
	2 адаптерных уголка
	1 емкость для отходов
	4 держателя пакета проводов, левых
	4 держателя пакета проводов, правых
	1 держатель бухт проводов, левый
	1 держатель бухт проводов, правый
	1 направляющая для подачи провода, вертикальная
	1 несущий элемент устройств для направления провода
Указание по монтажу	Крепежная направляющая, вертикальная, арт. № 4051.106,
	используется для комплектующих, напр. держателей боксов,
	магазинов и т. д.
Входное напряжение	230 В АС, 50 Гц
Рабочая высота	
Рабочая высота	Working height (min.): 710 мм
Рабочая высота	Working height (min.): 710 мм Working height (max.): 1.205 мм
	, , ,
Height adjustable y/n	Working height (max.): 1.205 мм
Height adjustable y/n Области применения	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки
Height adjustable y/n Области применения Упаковка	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки и обжима Rittal
Height adjustable y/n Области применения	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки и обжима Rittal 1 шт.
Height adjustable y/n Области применения Упаковка Вес нетто	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки и обжима Rittal 1 шт. 160
Упаковка Вес нетто Gross weight	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки и обжима Rittal 1 шт. 160 220.3
Height adjustable y/n Области применения Упаковка Вес нетто Gross weight Код ТНВЭД	Working height (max.): 1.205 мм да Для обработки проводов с помощью полуавтоматов для резки и обжима Rittal 1 шт. 160 220.3 94032080

© Rittal 2025 3

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025