

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.100

Wire Station WS 540

Состояние: 11.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4051.100 - 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 4051.100
Исполнение	Стандарт
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	<p>Стол с электрической регулировкой для оптимальной рабочей высоты, настраивается в диапазоне 710 – 1250 мм</p> <p>Столешница из мультиплекса, моющаяся и устойчивая к царапинам</p> <p>Идеальное решение в сочетание с полуавтоматами для резки и обжима, а также использование готовых проводов от Wire Terminal</p> <p>Нанесенные деления для быстрого ручного измерения</p> <p>Подготовлен для крепления монитора для обработки с помощью Eplan Smart Wiring</p> <p>Опционально расширяется полками для коробок и бухт проводов, а также держателями для инструментов и мелких деталей.</p> <p>Гибкое применение на производстве благодаря прорезиненным роликам</p> <p>Поддон с органайзером для хранения инструментов</p>

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Стол для прокладки проводов с электрической регулировкой высоты Кабель подключения 7 м Блок розеток, 7 розеток, с выключателем
Указание по монтажу	Крепежная направляющая, вертикальная, арт. № 4051.106, используется для комплектующих, напр. держателей боксов, магазинов и т. д.
Входное напряжение	230 В AC, 50 Гц
Размеры	Ширина: 900 мм Высота: 1.350 мм Глубина: 781 мм
Рабочая высота	Working height (min.): 710 мм Working height (max.): 1.205 мм
Height adjustable y/n	да
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	95
Gross weight	107
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177957480
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	21100204

Одобрения

Объяснения Декларация о соответствии