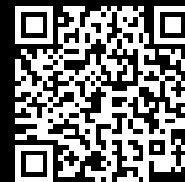


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Состояние: 12.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Cut wiring ducts, cable duct covers and support rails to the precise required length with our Cutting Terminal CT cutting centre. Designed specifically for one-off and small-scale manufacturing.



## Функции

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Арт. №                  | AS 4050.565  |
| Исполнение              | Modern operating solution with 21.5" full-HD multitouch monitor,<br>Terra mini-PC with i5 processor<br>For support rails including punching function for slots and<br>transverse holes<br>Пять размеров DIN-рейки в одной кулисе<br>Вариант для США<br>Cutting Terminal CT H   |
| Преимущества            | Быстрая, точная и надежная работа<br>Простота использования<br>Удобная и безопасная эксплуатация<br>Аккуратная резка благодаря высокоэффективному<br>инструменту<br>Значительная экономия времени по сравнению с ручной<br>резкой<br>Очень малые затраты благодаря оптимизации резки<br>Автоматическое освобождение упора в процессе резки |
| Комплект поставки       | Cutting Terminal CT H<br>Элемент управления  |
| Обрабатываемый материал | Сталь<br>Алюминий<br>Медь<br>Пластик   |

## Функции

|   |   |
|---|---|
| Опции машины                                  | Принтер этикеток 4050.557<br>Система полок 4050.558   |
| Интерфейсы                                    | Data imports from Eplan Pro Panel via the RiPanel Processing Center<br>Data import of CSV lists   |
| Указание                                      | Возможны технические изменения  |
| Занимаемая площадь                            | Ширина: 4.000 мм<br>Высота: 1.850 мм<br>Глубина: 673 мм   |
| Макс. обрабатываемая высота кабельного канала | 100 мм  |
| Макс. обрабатываемая ширина кабельного канала | 125 мм  |
| Управляющее напряжение (DC)                   | 24 В  |
| Номинальное рабочее напряжение                | 230 В, 1~, 60 Гц  |
| Тип несущих шин                               | DIN-рейки NS 15 (согл. EN 60 715)<br>DIN-рейки NS 35/15 (согл. EN 60 715)<br>DIN-рейки NS 35/7,5 (согл. EN 60 715)<br>Токовые шины NLS-CU 3/10<br>C rails 34 x 15 (to EN 60715) |
| Для толщины стенки (макс.)                    | 2,5 мм  |
| Упаковка                                      | 1 шт.   |
| Вес нетто                                     | 270   |
| Gross weight                                  | 300   |