

**CABTITE EP 24/13 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Cabtite - система ввода кабелей**

Вставляйте кабели и провода без разъемов в шкафы управления, корпуса и машины в самых маленьких пространствах, легко и с экономией места.

Пластины кабельных вводов Cabtite позволяют сделать это даже в самых сложных условиях, будь то защитные рукава, пневматические/гидравлические рукава или волоконно-оптические кабели – установка кабелей выполняется быстро, легко и с экономией места. Установка выполняется через лишь один прямоугольный вырез в стенке, что обеспечивает на 40% большую скорость выполнения работы (в сравнении со стандартными кабельными вводами).

Пластины кабельных вводов IP66 представляют собой версию с винтовым креплением, которая протестирована в соответствии со стандартом DIN EN 60529, изготовлена из сертифицированного UL94 V-0 термополиэтилена с основной из твердого пластика и может использоваться при температуре от -40 °C до +90 °C. Пластины кабельных вводов Cabtite – это экономичная альтернатива распространенным кабельным вводам.

**Основные данные для заказа**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Пластина для кабельных вводов, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, серый, Высота: 58 mm, Ширина: 149.6 mm, Глубина: 29.2 mm, -40 °C... 90 °C, IP66 |
| Номер для заказа | <a href="#">2779310000</a>   |
| Тип              | CABTITE EP 24/13 GY  |
| GTIN (EAN)       | 4064675048787  |
| Кол.             | 10 шт.   |

## CABTITE EP 24/13 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 29,2 мм  | Глубина (дюймов)  | 1,15 inch  |
| Высота      | 58 мм    | Высота (в дюймах) | 2,283 inch |
| Ширина      | 149,6 мм | Ширина (в дюймах) | 5,89 inch  |
| Масса нетто | 69,1 g   |                   |            |

## Температуры

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Рабочая температура | -40 °C...90 °C |
|---------------------|----------------|

## Количество подключаемых кабелей

|                              |                       |                |  |
|------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Вид монтажа                  | 4 винта               |                |  |
| Number of connectable cables | 13                    |                |  |
| Кабельные вводы              | Количество            | 10             |  |
|                              | Диаметр кабеля, мин.  | 3,2 мм         |  |
|                              | Диаметр кабеля, макс. | 6,3 мм         |  |
|                              | Тип кабеля            | Круглый кабель |  |
|                              | Количество            | 3              |  |
|                              | Диаметр кабеля, мин.  | 16 мм          |  |
|                              | Диаметр кабеля, макс. | 20,5 мм        |  |
|                              | Тип кабеля            | Круглый кабель |  |

## Общая информация

|                             |        |                   |                          |
|-----------------------------|--------|-------------------|--------------------------|
| Вид защиты                  | IP66   | Класс защиты (UL) | Type 1, Type 12, Type 4X |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0    | Материал          | TPE                      |
| Момент затяжки              | 3,5 Nm | Силикон           | Нет                      |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002624    | ETIM 7.0    | EC002624    |
| ETIM 8.0    | EC002624    | ETIM 9.0    | EC002624    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-28-15 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-65 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-15 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-15 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-15 |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cURus)  | E223801         |

## Загрузки

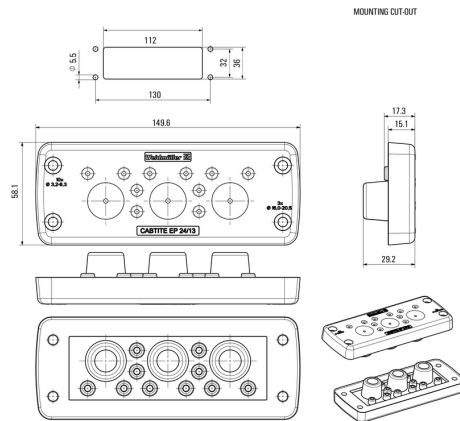
|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">INSTR CABTITE EP DE/EN</a>                                    |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                  |

## CABTITE EP 24/13 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения



## CABTITE EP 24/13 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Фиксирующий материал



Система кабельного ввода Cabtite обеспечивает максимальную гибкость в управлении кабелями шкафов управления, корпусов и машин, при этом она позволяет экономить время, а также обеспечивает надежное уплотнение и снятие натяжения на оконцованных и неоконцованных кабелях. Модульная конструкция рамки, сетчатых вкладок и уплотнительных элементов Cabtite обеспечивает быструю конфигурацию вырезов для оконцованных кабелей без использования инструментов и с надежным уплотнением класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529. Рамка. Вкладка. Уплотнительный элемент. Три основных компонента в модульной системе гарантируют гибкость, изменяемость и разнообразие вариантов.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | CABTITE SC M5X25 SET       | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6635120000</a> | Крепежный винт, Cabtite (система ввода кабелей), Нержавеющая   |
| GTIN (EAN)       | 4050118662160              | сталь, серебряный, Высота: 30 mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 |
| Кол.             | 1 Шт.                      | mm   |

## Прямоугольный разделительный штамп для разъемов для тяжелых условий эксплуатации



Для выполнения вырезов в распределительных шкафах предлагаются инструменты для пробивки отверстий производства Weidmüller.

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы M
- Специальные кабельные вводы

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                   |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Тип              | KOK-112X36                 | Исполнение                        |
| Номер для заказа | <a href="#">6634870000</a> | Пробойник для листового материала |
| GTIN (EAN)       | 4032248693801              |                                   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                                   |