Справочный листок технических дан-

CABTITE EP 24/16-1 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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-О 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

| Версия | Пластина для кабельных вводов, Cabtite (система ввода кабелей), ТРЕ, серый, Высота: 58 mm, Ширина: 149.6 mm, Глубина: 29.2 mm, -40 °C90 °C, IP66 |
|------------|--|
| Заказ № | <u>2779340000</u> |
| Тип | CABTITE EP 24/16-1 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675048916 |
| Кол. | 10 Штука |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

CABTITE EP 24/16-1 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| Допуски к эксплуатации | |
|------------------------|----------|
| | |
| | C The us |

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> |
| Сертификат № (cURus) | E223801 |

Размеры и массы

| Глубина | 29.2 mm | Глубина (дюймов) | 1.1496 inch |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Высота | 58 mm | Высота (в дюймах) | 2.2835 inch |
| Ширина | 149.6 mm | Ширина (в дюймах) | 5.8898 inch |
| Масса нетто | 109.9 g | | |

Температуры

Рабочая температура -40 °С...90 °С

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% |

Количество подключаемых кабелей

| Вид монтажа | 4 винта | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Number of connectable cables | 16 | | |
| Кабельные вводы | Количество | 2 | |
| | Диаметр кабеля, мин. | 3.2 mm | |
| | Диаметр кабеля, макс. | 6.3 mm | |
| | Тип кабеля | Круглый кабель | |
| | Количество | 9 | |
| | Диаметр кабеля, мин. | 4 mm | |
| | Диаметр кабеля, макс. | 7.5 mm | |
| | Тип кабеля | Круглый кабель | |
| | Количество | 1 | |
| | Диаметр кабеля, мин. | 5.5 mm | |
| | Диаметр кабеля, макс. | 10.5 mm | |
| | Тип кабеля | Круглый кабель | |
| | Количество | 1 | |
| | Диаметр кабеля, мин. | 8 mm | |
| | Диаметр кабеля, макс. | 12.5 mm | |
| | Тип кабеля | Круглый кабель | |
| | Количество | 3 | |
| | Диаметр кабеля, мин. | 12 mm | |
| | Диаметр кабеля, макс. | 16.2 mm | |
| | Тип кабеля | Круглый кабель | |

Общая информация

| Момент затяжки | 3.5 Nm | Силикон | Нет |
|-----------------------------|--------|-------------------|--------------------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Вид защиты | IP66 |
| Основной материал | TPE | Класс защиты (UL) | Type 1, Type 12, Type 4X |

Дата создания 29.11.2025 01:30:13 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002624 | ETIM 7.0 | EC002624 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |
| | | | |

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

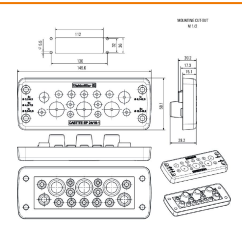
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CABTITE EP 24/16-1 GY

Изображения



Справочный листок технических данных

CABTITE EP 24/16-1 GY



Weidmüller Interface GmbH & 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

| | Harrison Harrison | | |
|------------|----------------------|--|--|
| Тип | CABTITE SC M5X25 SET | Версия | |
| Заказ № | <u>2635120000</u> | Крепежный винт, Cabtite (система ввода кабелей), Нержавеющая | |
| GTIN (EAN) | 4050118662160 | сталь, серебряный, Высота: 30 mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 | |
| Кол. | 1 ST | mm | |

Прямоугольный разделительный штамп для разъемов для тяжелых условий эксплуатации



Вы непременно должны выбрать именно пробивные инструменты Weidmüller для изготовления вырезов в шкафах управления!

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы М
- Специальные кабельные вводы Не подходит для нержавеющей стали!

Основные данные для заказа

| Тип | KOK-112X36 | Версия | |
|------------|---------------|-------------|--|
| Заказ № | 9204870000 | Sheet holes | |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| | | | |

Статус каталога / Изображения