

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Рамка, изготовленная из одной детали, быстро и легко собирается и состоит из размерно стабильного и армированного стекловолокном пластика. Стягивающее уплотнение из пеноматериала гарантирует эффективное уплотнение класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529 даже на окрашенных и шероховатых поверхностях.

Исполнение	Модуль, Cabtite (система ввода кабелей), Поли- амид, армированный стекловолокном, Глубо- ко-черный, Высота: 70 mm, Ширина: 153 mm, Глубина: 19.6 mm, -40°C120°C, IP66
Номер для заказа	<u>2583800000</u>
Тип	CABTITE FR 24/10 BK
GTIN (EAN)	4050118616682
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	19,6 мм	Глубина (дюймов)	0,772 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Высота, мин.	19,6 мм	Ширина	153 мм
Ширина (в дюймах)	6,024 inch	 Диаметр	5,5 мм
Размеры крепежа, высота	130 мм	Размеры крепежа, ширина	32 мм
Масса нетто	60,95 g		

### Температуры

Рабочая температура -40 °С...120 °С

### Общая информация

	1500	_	
Вид защиты	IP66	Галогены	Нет
Длина отверстия	113,5 мм	Класс защиты (UL)	Type 12, Type 4X
Класс пожаростойкости UL 94		Материал	Полиамид, армированный
	V-0		стекловолокном
Момент затяжки	3 Nm	Силикон	Нет
Уплотнение		Уплотнительный элемент	2 больших уплотнительных элемента и 4 малых уплотнительных элемента и 4 малых уплотнительный элемент и 6 малых уплотнительных элементов или 10 малых уплотнительных элемен-
	TPE		ТОВ
Ширина отверстия	46 мм		

### 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

(ESSUS

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

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Declaration of Conformity - Cable entry system	
Технические данные	CAD data – STEP	
Пользовательская документация	Cabtite Installation Instructions	
Каталог	Catalogues in PDF-format	



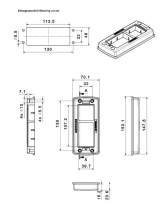
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

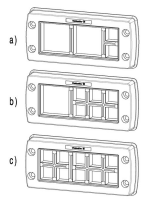
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### SE, маленький 20x20 мм, серый



Независимо от диаметра кабеля ассортимент изделий Cabtite позволит подобрать подходящую уплотнительную вставку.

Коническая форма уплотнительных элементов позволяет легко вытолкнуть предварительно размещенные сетчатые вкладки изнутри наружу. Это надежно уплотняет промежуточные участки и обеспечивает компенсацию натяжения в соответствии с DIN EN 62444. Уплотнительные вставки в сочетании с рамками обеспечивают класс защиты IP66. Благодаря своей разрезной конструкции с волнообразным разрезом они особенно удобны для применения с предварительно собранными кабелями.

- Черные уплотнительные вставки предназначены для особо высоких рабочих температур и обеспечивают класс пожаробезопасности UL 94 HB
- Серые уплотнительные элементы соответствуют классу пожаробезопасности UL 94 VO и поэтому подходят для применения в железнодорожной отрасли
- Используя разнообразные вставки, через уплотнительный элемент можно пропустить два или больше кабелей, а также специальные кабели

Тип	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Исполнение
Номер для з	a <u>@584890000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616781	Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
Кол.	10 Шт.	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 6-7 SML GY	Исполнение
Номер для з	a <u>@5833460000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616668	Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
Кол.	10 Шт.	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 5-6 SML GY	Исполнение
	CABTITE SE 5-6 SML GY a@aia3450000	Исполнение Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
Номер для з	aka 583450000	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
Номер для з GTIN (EAN)	a <mark>@55a3450000</mark> 4050118616538	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
Hoмер для з GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>&amp;59</mark> 3450000 4050118616538 10 Шт.	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), ТРЕ, Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
Hoмер для з GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>&amp;593450000</mark> 4050118616538 10 Шт. CABTITE BSE SML GY	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66 Исполнение
Номер для з GTIN (EAN) Кол. Тип Номер для з	а <mark>255833450000</mark> 4050118616538 10 Шт. CABTITE BSE SML GY	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66 Исполнение Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Фиксирующая рамка

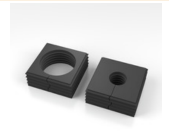


Рамка, изготовленная из одной детали, быстро и легко собирается и состоит из размерно стабильного и армированного стекловолокном пластика. Стягивающее уплотнение из пеноматериала гарантирует эффективное уплотнение класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529 даже на окрашенных и шероховатых поверхностях.

### Основные данные для заказа

CABTITE FRL 24/10 BK Номер для за<mark>каба 42 10000</mark> Фиксирующая рамка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, GTIN (EAN) 4050118615289 армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 68.8 mm, Кол. Ширина: 152 mm, Глубина: 11.3 mm, -40 °С...120 °С, IP66

#### SE, большой 40х40 мм, черный



Независимо от диаметра кабеля ассортимент изделий Cabtite позволит подобрать подходящую уплотнительную вставку.

Коническая форма уплотнительных элементов позволяет легко вытолкнуть предварительно размещенные сетчатые вкладки изнутри наружу. Это надежно уплотняет промежуточные участки и обеспечивает компенсацию натяжения в соответствии с DIN EN 62444. Уплотнительные вставки в сочетании с рамками обеспечивают класс защиты ІР66. Благодаря своей разрезной конструкции с волнообразным разрезом они особенно удобны для применения с предварительно собранными кабелями.

- Черные уплотнительные вставки предназначены для особо высоких рабочих температур и обеспечивают класс пожаробезопасности UL 94 HB
- Серые уплотнительные элементы соответствуют классу пожаробезопасности UL 94 VO и поэтому подходят для применения в железнодорожной отрасли
- Используя разнообразные вставки, через уплотнительный элемент можно пропустить два или больше кабелей, а также специальные кабели

Тип	CABTITE BSE LRG BK	Исполнение
Номер для за	a <u>ka 58 a 3900000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616378	Глубоко-черный, Высота: 42.8 mm, Ширина: 42.8 mm, Глубина:
Кол.	10 Шт.	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Исполнение
	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Исполнение Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Заглушающая пробка

Заглушки используются для надежного блокирования неиспользуемых кабельных проходок в уплотняющих элементах.



CABTITE BP 5MM PA	Исполнение
<u>126352330000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118661835	Высота: 12 mm, Ширина: 5 mm, Глубина: 12 mm, -40 °C120 °C,
25 Шт.	IP66
CABTITE BP 9MM PA	Исполнение
1 <u>2635</u> 2370000	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118662474	Высота: 16 mm, Ширина: 9 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
25 Шт.	IP66
CABTITE BP 8MM PA	Исполнение
1 <u>26352360000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118662467	Высота: 16 mm, Ширина: 8 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
25 Шт.	IP66
CABTITE BP 10MM PA	Исполнение
<u>126352380000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118662481	Высота: 16 mm, Ширина: 10 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
25 Шт.	IP66
CABTITE BP 6MM PA	Исполнение
1 <u>2635</u> 2340000	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118661842	Высота: 16 mm, Ширина: 6 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
25 Шт.	IP66
CABTITE BP 7MM PA	Исполнение
<u>126352350000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
4050118662450	Высота: 16 mm, Ширина: 7 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
25 Шт.	IP66
	2662330000 4050118661835 25 Шт.  CABTITE BP 9MM PA 2662370000 4050118662474 25 Шт.  CABTITE BP 8MM PA 2662360000 4050118662467 25 Шт.  CABTITE BP 10MM PA 2662380000 4050118662481 25 Шт.  CABTITE BP 6MM PA 2662340000 4050118661842 25 Шт.  CABTITE BP 7MM PA 2662350000 4050118661842



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

 Тип
 CABTITE SC M5X25 SET
 Исполнение

 Номер для за
 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

### Рейки экранированного соединения



В сочетании с большим количеством различных зажимов для подключения экрана (KLBÜ) рейки подключения экрана обеспечивают практичное, простое и быстрое экранирование кабелей.

### Основные данные для заказа

 Тип
 CABTITE CR 24/10 EMV
 Исполнение

 Номер для за
 26583890000
 Экранированная соединительная рейка, Cabtite (система ввода

 GTIN (EAN)
 4050118647068
 кабелей), Сталь, оцинкованная, серебряный, Высота: 35.23 mm,

 Кол.
 10 Шт.
 Ширина: 140 mm, Глубина: 16 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### SE, большой 40х40 мм, серый



Независимо от диаметра кабеля ассортимент изделий Cabtite позволит подобрать подходящую уплотнительную вставку.

Коническая форма уплотнительных элементов позволяет легко вытолкнуть предварительно размещенные сетчатые вкладки изнутри наружу. Это надежно уплотняет промежуточные участки и обеспечивает компенсацию натяжения в соответствии с DIN EN 62444. Уплотнительные вставки в сочетании с рамками обеспечивают класс защиты IP66. Благодаря своей разрезной конструкции с волнообразным разрезом они особенно удобны для применения с предварительно собранными кабелями.

- Черные уплотнительные вставки предназначены для особо высоких рабочих температур и обеспечивают класс пожаробезопасности UL 94 HB
- Серые уплотнительные элементы соответствуют классу пожаробезопасности UL 94 VO и поэтому подходят для применения в железнодорожной отрасли
- Используя разнообразные вставки, через уплотнительный элемент можно пропустить два или больше кабелей, а также специальные кабели

### Основные данные для заказа

Тип	CABTITE SE 19-20 LRG GY	Исполнение
Номер для за	a <mark>ka584460000</mark>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616491	Светло-серый, Высота: 42.8 mm, Ширина: 42.8 mm, Глубина: 17.7
Кол.	10 Шт.	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE BSE LRG GY	Исполнение
	CABTITE BSE LRG GY a <u>&amp;5384520000</u>	Исполнение Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,

### Inlays



Вставные зашелкивающиемя вкладки позволяют конфигурировать отверстия рамки в соответствии с требованиями для использования с малыми или большими уплотнительными элементами. Слышимый «щелчок» служит подтверждением корректной установки. Это означает, что кабельная система Cabtite может быть конфигурирована в соответствии с разными требованиями (кабели, проводники, шланги, пневматические и гидравлические линии).

Тип	CABTITE GI X BK	Исполнение
Номер для за	a <u>@a5a34290000</u>	Вкладка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид,
GTIN (EAN)	4050118616439	армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 44 mm,
Кол.	5 Шт.	Ширина: 44 mm, Глубина: 17.5 mm, -40 °C120 °C, IP66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	CABTITE GI H BK	Исполнение
Номер для з	a <u>k258a4270000</u>	Вкладка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид,
GTIN (EAN)	4050118617122	армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 44 mm,
Кол.	5 Шт.	Ширина: 67 mm, Глубина: 17.5 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE GI T BK	Исполнение
Номер для з	a <u>@584300000</u>	Вкладка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид,
GTIN (EAN)	4050118619195	армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 25 mm,
Кол.	5 Шт.	Ширина: 44 mm, Глубина: 17.5 mm, -40 °C120 °C, IP66

### SE, маленький 20x20 мм, черный



Независимо от диаметра кабеля ассортимент изделий Cabtite позволит подобрать подходящую уплотнительную вставку.

Коническая форма уплотнительных элементов позволяет легко вытолкнуть предварительно размещенные сетчатые вкладки изнутри наружу. Это надежно уплотняет промежуточные участки и обеспечивает компенсацию натяжения в соответствии с DIN EN 62444. Уплотнительные вставки в сочетании с рамками обеспечивают класс защиты IP66. Благодаря своей разрезной конструкции с волнообразным разрезом они особенно удобны для применения с предварительно собранными кабелями.

- Черные уплотнительные вставки предназначены для особо высоких рабочих температур и обеспечивают класс пожаробезопасности UL 94 HB
- Серые уплотнительные элементы соответствуют классу пожаробезопасности UL 94 VO и поэтому подходят для применения в железнодорожной отрасли
- Используя разнообразные вставки, через уплотнительный элемент можно пропустить два или больше кабелей, а также специальные кабели

- Conosinsio Hamisto Hamisto Hamisto		
Тип	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	Исполнение
Номер для з	a <u>@5983560000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616897	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 Шт.	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 9-10 SML BK	Исполнение
Номер для з	a <u>@59</u> 34080000	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616309	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 Шт.	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 7-8 SML BK	Исполнение
Номер для з	a <u>@59</u> 84670000	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616989	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 Шт.	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE BSE SML BK	Исполнение
Номер для з	a <u>@58</u> 4790000	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616057	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 Шт.	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66