#### **CABTITE CGS M25 BK**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Для метрических сквозных отверстий размером от M20 до M63 система кабельных вводов Cabtite предлагает разделяемые кабельные вводы для кабелей с заглушками и без них. При обслуживании системы или в случае изменений в ней предварительно собранные кабели диаметрами от 2 до 35 мм можно легко и безопасно вставить в панели или корпусы. Надежное уплотнение класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529 и абсолютно безопасный фитинг (снятие натяжения в соответствии с DIN EN 62444) обеспечивается путем размещения разрезных уплотнительных элементов волновым срезом вокруг кабеля до его вставки в одну из двух половин кабельного ввода. Разделяемая система обеспечивает простую и быструю установку. После вставки уплотнительного элемента две половины кабельного ввода просто защелкиваются друг с другом. Контргайка, которая также является разделяемой, на внутренней части панели обеспечивает надежный и безопасный захват.

#### Основные данные для заказа

Версия	разделяемый кабельный ввод, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 23.7 mm, M 25, -40 °C120 °C, IP66
Заказ №	<u>2584180000</u>
Тип	CABTITE CGS M25 BK
GTIN (EAN)	4050118616613
Кол.	10 Штука



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **CABTITE CGS M25 BK**

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	38.7 mm	Глубина (дюймов)	1.5236 inch
Высота	23.7 mm	Высота (в дюймах)	0.9331 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Длина	38.7 mm	Длина (в дюймах)	1.5236 inch
Масса нетто	14.7 g		

#### Температуры

Рабочая температура -40 °C...120 °C

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Общая информация

Момент затяжки, макс.	4 Nm	Момент затяжки, мин.	3.8 Nm
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Размер под ключ 1	38 mm	Размер под ключ 2	33 mm
Вид защиты	IP66	Основной материал	Полиамид, армированный
			стекловолокном
Уплотнение	TPE	Резьба (наружная)	M 25
Длина резьбы	15 mm	Диаметр отверстия	25 mm
Уплотнительный элемент	1 малый уплотнительный элемент		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

# Weidmüller 🏖

## CABTITE CGS M25 BK

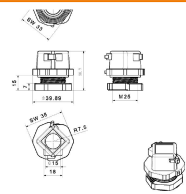
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Габаритный чертеж



#### **CABTITE CGS M25 BK**



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

#### Основные данные для заказа

OCHOBIL	ло данные для зако	
Тип	CABTITE BSE SML GY	Версия
Заказ №	<u>2583350000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118615609	Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
Кол.	10 ST	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 5-6 SML GY	Версия
Заказ №	<u>2583450000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616538	Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
Кол.	10 ST	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 6-7 SML GY	Версия
Заказ №	<u>2583460000</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 ST	mm, -40 °C90 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Версия
Заказ №	<u>2584890000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
CTINI (FANI)	4050118616781	Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7
GTIN (EAN)		

#### **CABTITE CGS M25 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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

#### Основные данные для заказа

Тип	CABTITE BSE SML BK	Версия
Заказ №	<u>2584790000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616057	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 ST	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 7-8 SML BK	Версия
Заказ №	<u>2584670000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
GTIN (EAN)	4050118616989	Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Кол.	10 ST	17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66
Тип	CABTITE SE 9-10 SML BK	Версия
Тип Заказ №	CABTITE SE 9-10 SML BK 2584080000	Версия Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
		•
Заказ №	<u>2584080000</u>	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2584080000</u> 4050118616309	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина:
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2584080000 4050118616309 10 ST	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), ТРЕ, Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40°C120°C, IP66
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2584080000 4050118616309 10 ST CABTITE SE 4/4-5 SML BK	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66 Версия
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	2584080000 4050118616309 10 ST CABTITE SE 4/4-5 SML BK 2583560000	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66 Версия Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE,

#### Заглушающая пробка



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

### **CABTITE CGS M25 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	CABTITE BP 5MM PA	Версия
Заказ №	2652330000	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
GTIN (EAN)	4050118661835	Высота: 12 mm, Ширина: 5 mm, Глубина: 12 mm, -40 °С120 °С,
Кол.	25 ST	IP66
Тип	CABTITE BP 6MM PA	Версия
Заказ №	<u>2652340000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
GTIN (EAN)	4050118661842	Высота: 16 mm, Ширина: 6 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
Кол.	25 ST	IP66
Тип	CABTITE BP 7MM PA	Версия
Заказ №	<u>2652350000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
GTIN (EAN)	4050118662450	Высота: 16 mm, Ширина: 7 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С,
Кол.	25 ST	IP66
Тип	CABTITE BP 8MM PA	Версия
Заказ №	<u>2652360000</u>	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
GTIN (EAN)	4050118662467	Высота: 16 mm, Ширина: 8 mm, Глубина: 16 mm, -40 °C120 °C,
Кол.	25 ST	IP66
Тип	CABTITE BP 9MM PA	Версия
Тип Заказ №	CABTITE BP 9MM PA 2652370000	Версия Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
Заказ №	2652370000	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый,
Заказ № GTIN (EAN)	2652370000 4050118662474	 Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый, Высота: 16 mm, Ширина: 9 mm, Глубина: 16 mm, -40 °C120 °C,
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2652370000 4050118662474 25 ST	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый, Высота: 16 mm, Ширина: 9 mm, Глубина: 16 mm, -40°С120°С, IP66
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2652370000 4050118662474 25 ST CABTITE BP 10MM PA	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый, Высота: 16 mm, Ширина: 9 mm, Глубина: 16 mm, -40 °С120 °С, IP66 Версия

#### Круглый разделительный штамп для метрических кабельных вводов



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

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы М
- Специальные кабельные вводыNot suitable for stainless steel!

#### Основные данные для заказа

Тип	KOS-M25	Версия
Заказ №	9204900000	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248694136	
Кол.	1 ST	

### **CABTITE CGS M25 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Cabtite - разделяемые кабельные вводы



Для метрических сквозных отверстий размером от M20 до M63 система кабельных вводов Cabtite предлагает разделяемые кабельные вводы для кабелей с заглушками и без них. При обслуживании системы или в случае изменений в ней предварительно собранные кабели диаметрами от 2 до 35 мм можно легко и безопасно вставить в панели или корпусы. Надежное уплотнение класса ІР66 в соответствии с DIN EN 60529 и абсолютно безопасный фитинг (снятие натяжения в соответствии с DIN EN 62444) обеспечивается путем размещения разрезных уплотнительных элементов волновым срезом вокруг кабеля до его вставки в одну из двух половин кабельного ввода. Разделяемая система обеспечивает простую и быструю установку. После вставки уплотнительного элемента две половины кабельного ввода просто защелкиваются друг с другом. Контргайка, которая также является разделяемой, на внутренней части панели обеспечивает надежный и безопасный захват.

#### Основные данные для заказа

Тип	CABTITE LNS M25 BK	Версия
Заказ №	2584090000	разделяемая контргайка, Cabtite (система ввода кабелей),
GTIN (EAN)	4050118616316	Полиамид, армированный стекловолокном, Глубоко-черный,
Кол.	10 ST	Высота: 33 mm, Ширина: 33 mm, Глубина: 7 mm, -40 °С120 °С