



## CABTITE SE 5-6 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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 V0 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

Версия	Уплотнительный элемент, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, Светло-серый, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Заказ №	<a href="#">2583450000</a>
Тип	CABTITE SE 5-6 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616538
Кол.	10 Штука

**CABTITE SE 5-6 SML GY**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E223801

**Размеры и массы**

Глубина	17.7 mm
Высота	20.3 mm
Ширина	20.3 mm
Масса нетто	6.6 g

Глубина (дюймов)	0.6968 inch
Высота (в дюймах)	0.7992 inch
Ширина (в дюймах)	0.7992 inch

**Температуры**

Рабочая температура -40 °C...90 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Общая информация**

Наружный диаметр кабеля, макс.	6 mm
Силикон	Нет
Галогены	Нет
Основной материал	TPE

Наружный диаметр кабеля, мин.	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Вид защиты	IP66
Уплотнительный элемент	1 малый уплотнительный элемент

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879
ECCLASS 15.0	27-14-08-07

ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 14.0	27-14-08-07