

**CABTITE SE 4/3-4 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

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**

Исполнение	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, IP54, IP65, IP66
Номер для заказа	<a href="#">2584860000</a>
Тип	CABTITE SE 4/3-4 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616774
Кол.	10 Шт.

## CABTITE SE 4/3-4 SML GY

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	20,3 мм	Высота (в дюймах)	0,799 inch
Глубина	17,7 мм	Глубина (дюймов)	0,697 inch
Масса нетто	6,5 g	Ширина	20,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,799 inch		

## Температуры

Рабочая температура -40 °C...90 °C

## Общая информация

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал	TPE	Наружный диаметр кабеля, макс.	4 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Силикон	Нет
Уплотнительный элемент	1 малый уплотнительный элемент		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ECLASS 9.0	27-14-44-21	ECLASS 9.1	27-14-44-21
ECLASS 10.0	27-14-44-21	ECLASS 11.0	27-14-44-21

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223801

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>