



CABTITE SE 2/5-6 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 №	2584890000
Тип	CABTITE SE 2/5-6 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616781
Кол.	10 Штука

САВТИЕ SE 2/5-6 SML GY

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

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	5.9 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