

CABTITE SE 2/5-6 SML BK**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, Глубоко-черный, Высота: 20.3 мм, Ширина: 20.3 мм, Глубина: 17.7 мм, -40 °С... 120 °С, IP54, IP65, IP66
Номер для заказа	2583610000
Тип	CABTITE SE 2/5-6 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616910
Кол.	10 Шт.

CABTITE SE 2/5-6 SML BK

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	5,7 g	Ширина	20,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,799 inch		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...120 °C
---------------------	-----------------

Общая информация

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Материал	TPE	Наружный диаметр кабеля, макс.	6 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	5 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	STEP
Технические данные	EPLAN
Пользовательская документация	Cabtite Installation Instructions
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format