

CABTITE SE 12-13 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, IP66
Номер для заказа	2584590000
Тип	CABTITE SE 12-13 SML GY
GTIN (EAN)	4050118615746
Кол.	10 шт.

CABTITE SE 12-13 SML GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	17,7 мм	Глубина (дюймов)	0,697 inch
Высота	20,3 мм	Высота (в дюймах)	0,799 inch
Ширина	20,3 мм	Ширина (в дюймах)	0,799 inch
Масса нетто	4,4 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...90 °C
---------------------	----------------

Общая информация

Вид защиты	IP66	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	TPE
Наружный диаметр кабеля, макс.	13 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	12 мм
Силикон	Нет	Уплотнительный элемент	1 малый уплотнительный элемент

Классификации

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E223801

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Cable entry system
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Cabtite Installation Instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format