

CABTITE SE 2/ASI SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, Глубоко-черный, Высота: 20.3 mm, Ширина: 20.3 mm, Глубина: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Заказ №	2583520000
Тип	CABTITE SE 2/ASI SML BK
GTIN (EAN)	4050118616811
Кол.	10 Штука

CABTITE SE 2/ASI SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	Глубина (дюймов)	0.6968 inch
Высота	20.3 mm	Высота (в дюймах)	0.7992 inch
Ширина	20.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.7992 inch
Масса нетто	6 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Общая информация

Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Галогены	Нет	Вид защиты	IP66
Основной материал	TPE	Уплотнительный элемент	1 малый уплотнительный элемент

Классификации

ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		