



CABTITE SE 23-24 LRG BK

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, Глубоко-черный, Высота: 42.8 мм, Ширина: 42.8 мм, Глубина: 17.7 мм, -40 °C...120 °C, IP66
Заказ №	2583730000
Тип	CABTITE SE 23-24 LRG BK
GTIN (EAN)	4050118617160
Кол.	10 Штука



САВТИЕ SE 23-24 LRG BK

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	42.8 mm
Ширина	42.8 mm
Масса нетто	21.21 g

Глубина (дюймов)	0.6968 inch
Высота (в дюймах)	1.685 inch
Ширина (в дюймах)	1.685 inch

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

Наружный диаметр кабеля, макс.	24 mm
Силикон	Нет
Галогены	Нет
Основной материал	TPE

Наружный диаметр кабеля, мин.	23 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB
Вид защиты	IP66
Уплотнительный элемент	1 большой уплотнительный элемент

Классификации

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

ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 14.0	27-14-08-07