Справочный листок технических дан-

CABTITE SE 2 SML GY



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 VO 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 °C90 °C, IP66 | |
|------------|---|--|
| Заказ № | 2583390000 | |
| Тип | CABTITE SE 2 SML GY | |
| GTIN (EAN) | 4050118616477 | |
| Кол. | 10 Штука | |

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CABTITE SE 2 SML GY

Технические данные

| Серт | ифи | каты |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

| Допуски к эксплуатации | |
|------------------------|----------------|
| | (6 m): |
| | C TUS |

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> |
| 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 | 6.6 g | | |

Температуры

| Рабочая температура | -40 °C90 °C |
|---------------------|-------------|

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% |

Общая информация

| Наружный диаметр кабеля, макс. | 2.25 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 1.75 mm |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Силикон | Нет | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Галогены | Нет | Вид защиты | IP66 |
| Основной материал | TPE | Уплотнительный элемент | 1 малый уплотнительный элемент |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000879 | ETIM 7.0 | EC000879 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000879 | ETIM 9.0 | EC000879 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 | | |

Статус каталога / Изображения