



Кабельные стяжки СВ для крепления кабелей и маркировочных элементов.

- В частности, они подходят для крепления кабельных маркировочных элементов CLI M, SFX, WKM и WKS.
- Соответствие стандарту IEC 62275: 2006.
- Стойкий к образованию трещин полиамид PA 6.6 с классом горючести V2 по стандарту UL-94.

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 7.8 x 240 мм, Полиамид 66, 540 N
Заказ №	7940006067
Тип	СВ 240/7,8 ВК
GTIN (EAN)	4032248524334
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E317499

Размеры и массы

Глубина	1.7 mm	Глубина (дюймов)	0.0669 inch
Высота	240 mm	Высота (в дюймах)	9.4488 inch
Ширина	7.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.3071 inch
Масса нетто	3.42 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...85 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

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

Материал для электромонтажа

Устойчивый к УФ-лучам	Нет	Открыть повторно	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс..	85 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	63 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	540 N	Диаметр пучка, макс.	63 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	121 lbf	Диаметр пучка, мин.	3.5 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Изображения

