



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, 3.5 x 140 мм, Полиамид 66, 180 N
Заказ №	<a href="#">1697900000</a>
Тип	СВ 140/3,5 ВК
GTIN (EAN)	4008190882976
Кол.	100 Штука



## СВ 140/3,5 ВК

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E317499

### Размеры и массы

Глубина	1.3 mm	Глубина (дюймов)	0.0512 inch
Высота	140 mm	Высота (в дюймах)	5.5118 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	0.59 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.	35 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	180 N	Диаметр пучка, макс.	32 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	40 lbf	Диаметр пучка, мин.	2.5 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

