

# Справочный листок технических данных

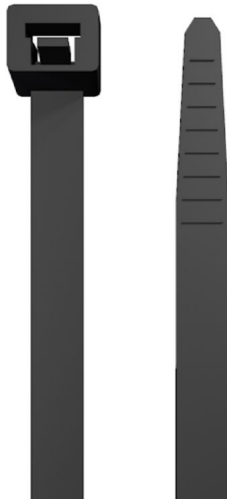
## СВ-НТР 290/4,5 ВК

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Наши температурно-стабилизированные кабельные стяжки изготовлены из полиамида 6.6, чтобы выдерживать постоянное использование при температурах до +125 °C.

### Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 4.5 x 290 мм, Полиамид 66, 220 N
Заказ №	<a href="#">265941000</a>
Тип	СВ-НТР 290/4,5 ВК
GTIN (EAN)	4050118682878
Кол.	100 Штука



## СВ-НТР 290/4,5 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

### Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	290 mm	Высота (в дюймах)	11.4173 inch
Ширина	4.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1772 inch
Масса нетто	1.9 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...125 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	125 °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..	125 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	79 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	220 N	Диаметр пучка, макс.	78 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	49 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

