

**CB 240/7,8 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кабельные стяжки CB 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 mm, Полиамид 66, 540 N
Заказ №	<a href="#">7940006066</a>
Тип	CB 240/7,8 NC
GTIN (EAN)	4032248520190
Кол.	2500 Штука

## CB 240/7,8 NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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	3.55 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

### Важное примечание

Сведения об изделии  
Количество сумок в коробке (штук): 25  
Количество предметов в сумке (штук): 100  
Одна единица поставки соответствует количеству в одной коробке. Возможен заказ только нескольких единиц поставки.

### 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**

