

**CB-UVR 140/3,5 BK**

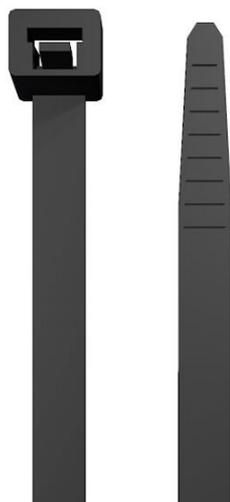
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Устойчивый к ультрафиолетовому излучению полиамид 6.6 гарантирует исключительную устойчивость наших специальных кабельных стяжек даже в условиях сильного УФ излучения. Превосходны для постоянного использования вне помещения.

**Основные данные для заказа**

Версия	Соединитель кабеля, 3.5 x 140 mm, Полиамид 66, 130 N
Заказ №	<a href="#">2659320000</a>
Тип	CB-UVR 140/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682687
Кол.	100 Штука

**CB-UVR 140/3,5 BK**

**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 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	140 mm	Высота (в дюймах)	5.5118 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	0.6 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-40...85 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	105 °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	Да	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	130 N	Диаметр пучка, макс.	32 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	29 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**

