

CB-UVR 200/3,5 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 200 mm, Полиамид 66, 130 N
Заказ №	2659330000
Тип	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Кол.	100 Штука

CB-UVR 200/3,5 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	200 mm	Высота (в дюймах)	7.874 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	0.9 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.	50 mm	Основной материал	Полиамид 66
Предел прочности при растяжении	130 N	Диаметр пучка, макс.	50 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	29 lbf	Диаметр пучка, мин.	3 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

