

CB-UVR 200/4,8 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

Исполнение	Соединитель кабеля, 4,8 x 200 mm, Полиамид 66, 220 N
Номер для заказа	2659340000
Тип	CB-UVR 200/4,8 BK
GTIN (EAN)	4050118682809
Кол.	100 Шт.

CB-UVR 200/4,8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	200 мм	Высота (в дюймах)	7,874 inch
Ширина	4,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,189 inch
Масса нетто	1,38 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...85 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	105 °C		

Материал для электромонтажа

Галогены	Нет	Диаметр кабеля, макс.	50 мм
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 66
Открыть повторно	Нет	Предел прочности при растяжении	220 N
Прочность на разрыв (фунт-сила)	49 lbf	Температурный диапазон, макс..	85 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Устойчивый к УФ-лучам	Да

Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E317499

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity
Каталог	Catalogues in PDF-format

CB-UVR 200/4,8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

