

## CB-UVR 200/3,5 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV gwarantuje wyjątkową trwałość specjalnych opasek kablowych nawet przy silnym narażeniu na działanie promieni ultrafioletowych. Znakomite do stałego użytkowania na zewnątrz budynków.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 3.5 x 200 mm, poliamid 66, 130 N
Nr zam.	<a href="#">2659330000</a>
Typ	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Ilość	100 szt.

## CB-UVR 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

## Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7.874 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 inch
Masa netto	0.9 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	105 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## materiał instalacyjny

Odporność na promienie UV	Tak	ponownie otwierana	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	50 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	130 N	Średnica wiązki, maks.	50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	29 lbf	Średnica wiązki, min.	3 mm

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

