

**CB-UVR 200/3,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV-beständiges Polyamid 6.6 sorgt bei unseren Spezialkabelbindern auch bei starker UV-Einstrahlung für lange Haltbarkeit. Ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Kabelbinder, 3.6 x 200 mm, Polyamid 66, 150 N
Best.-Nr.	<a href="#">2659330000</a>
Typ	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:39:35 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CB-UVR 200/3,5 BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Breite	3,6 mm	Breite (inch)	0,142 inch
Nettogewicht	0,94 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	105 °C		

### Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	50 mm	UV-beständig	Ja
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	150 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	34 lbf

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**CB-UVR 200/3,5 BK**

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

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

**Zeichnungen**

