

**CB-UVR 200/4,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



La poliammide 6.6 resiste ai raggi UV e garantisce un'eccellente durata delle nostre fascette serracavo speciali anche quando sono sottoposte a forti radiazioni UV. Eccellenti per un utilizzo permanente in ambiente esterno.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fascette serracavo, 4.8 x 200 mm, poliammide 66, 220 N
N. d'ordine	<a href="#">2659340000</a>
Tipo	CB-UVR 200/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682809
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E317499

## Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7.874 inch
Larghezza	4.8 mm	Larghezza (pollici)	0.189 inch
Peso netto	1.27 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...85 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	105 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Materiale di installazione

Resistente ai raggi UV	Sì	Riaprire	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	85 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	50 mm	Materiale di base	poliammide 66
Resistenza alla trazione	220 N	Diametro fascio, max.	50 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	49 lbf	Diametro fascio, min.	3 mm

## Classificazioni

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		

**Disegni**

