



Poliamida 6.6 resistente a los rayos UV que garantiza una excelente durabilidad de las abrazaderas para cables especiales incluso en entornos con radiación UV intensa. Excelente opción para el uso continuo en exterior.

#### Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 3.5 x 200 mm, Poliamida 66, 130 N
Código	<a href="#">2659330000</a>
Tipo	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Cantidad	100 Pieza

## CB-UVR 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (UR) E317499

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	200 mm	Altura (pulgadas)	7.874 inch
Anchura	3.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1378 inch
Peso neto	0.9 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...85 °C

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 105 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Material de instalación

UV resistente	Sí	Volver a abrir	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	50 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	130 N	Diámetro de mazo, máx.	50 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	29 lbf	Diámetro de mazo, mín.	3 mm

## Clasificaciones

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		

**Dibujos**

