



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	2659330000
Tipo	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Cantidad	100 Pieza

CB-UVR 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 permanete de trabajo, min. -40 °C
Temperatura permanete 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

