

## CB-UVR 290/4,5 BK

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

www.weidmueller.com



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, 4.5 x 290 mm, Poliamida 66, 220 N
Código	<a href="#">2659350000</a>
Tipo	CB-UVR 290/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682816
Cantidad	100 Pieza

## CB-UVR 290/4,5 BK

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E317499

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	290 mm	Altura (pulgadas)	11.4173 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	1.9 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 RoHS	Conforme sin exención
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.	79 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	220 N	Diámetro de mazo, máx.	78 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	49 lbf	Diámetro de mazo, mín.	3.5 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**

