

**CB-VT 98/2,5 WT**

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

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

**Similar a la ilustración**

Nuestras abrazaderas para cables con retardo de llama son aptas para entornos con elevados requisitos de protección contra incendios. Nuestras abrazaderas cumplen los requisitos de la norma EN45545 para el uso en vehículos ferroviarios.

**Datos generales para pedido**

Versión	Abrazaderas, 2.5 x 98 mm, Poliamida 66, 80 N
Código	<a href="#">2659490000</a>
Tipo	CB-VT 98/2,5 WT
GTIN (EAN)	4050118682953
Cantidad	100 Pieza

**CB-VT 98/2,5 WT**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	98 mm	Altura (pulgadas)	3.8583 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Peso neto	0.24 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...85 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	85 °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	No	Volver a abrir	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	21 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	80 N	Diámetro de mazo, máx.	21 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	18 lbf	Diámetro de mazo, mín.	1 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**

---

