CB-HTR 98/2,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Nuestras abrazaderas para cables estabilizadas térmicamente están fabricadas en poliamida 6.6 para resistir a la utilización continua a temperaturas de hasta +125 °C.

Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 2.5 x 98 mm, Poliamida 66, 80 N
Código	<u>2659370000</u>
Tipo	CB-HTR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682830
Cantidad	100 Pieza

CB-HTR 98/2,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

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	-40125 °C	Temperatura permanete de trabajo, min40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 125 °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-2		Gama de temperaturas de servicio, max. 125 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min40 °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 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Versión del catálogo / Dibujos



CB-HTR 98/2,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dibujos www.weidmueller.com