

Desconectado

TERMISTORES NTC DE VIDRIO MINIATURA RADIALES

642-62101	-	100	3300	8.5	17
642-62102	642-72102	1000	3825	8.5/25	17/20
642-62152	-	1500	3975	8.5	17
642-62472	-	4700	4350	8.5/25	17
642-62223	-	22000	4275	8.5	17
642-62473	-	47000	4400	8.5	17
642-62683	-	68000	4450	8.5	17
642-62104	-	100000	4500	8.5	17
642-62474	-	470000	4650	8.5	17

PHILIPS

Disipación máxima: 0.5 W
Rango de Temp. de operación: -25 a + 125°C
Disponibles en montaje a rosca(642-7)

APLICACIONES:
SENSADO Y COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

DIMENSIONES (mm)

SERIE 642 NTC TIPO DISCO / ROSCA

3CL-10	(B57454-109-M)	1.0	20	26	0.018	30	130
3CL-30		2.5	8	20	0.06	25	100
3CL-150		5	4.7	14	0.11	15	110
3CL-40		5	6	20	0.11	25	100
3CL-110		10	3.2	10	0.18	8	30
3CL-60		10	5	20	0.18	25	100
3CL-170		16	2.7	14	0.33	15	100
3CL-70		16	4	20	0.27	25	110
3CL-80		47	3	20	0.49	25	100
3CL-140		50	1.1	12	0.89	4	90
3CL-90		120	2	24	1.18	30	120

GE Sensing

APLICACIONES:
• Circuitos de conmutación (AC/DC)
• Se pueden utilizar en 110/220 VAC
• Alta constante de tiempo: 30 a 120 seg.

APLICACIONES: FUENTES CONMUTADAS

APLICACION TÍPICA

TERMISTORES NTC

G.M.ELECTRONICA S.A.

¿Consultas? [Click aquí!](#)

Ingrese código o descripción a buscar

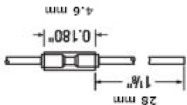
Buscar

TERMISTORES NTC RADIALES

UNICURVA DE EPOXY

CODIGO GM RESISTENCIA @ 25°C ±10% (Ohms) Beta 25/85	AL3006-102	1K	-3.83
	AL3006-202	2K	-3.83
	AL3006-302	3K	-3.83
	AL3006-502	5K	-4.41
	AL3006-103	10K	-4.41
	AL3006-503	50K	-4.32
	AL3006-104	100K	-4.32
	AL3006-105	1M	-5.07
<div>GE Sensing</div> <ul style="list-style-type: none">• Temp. de operación: -50°C a 204°C• Constante de tiempo: 3 segundos• Constante de disipación: 2 mW/°C• Tolerancia: ±10% @ 25°C			

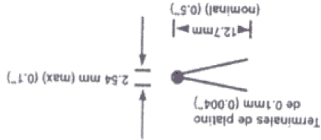
CODIGO GM CODIGO HONEYWELL RESISTENCIA (a 25°C) (Ohms)	TH135-202	135-202FAG-J01	2K ±10%
	TH135-103 *	135-103LFW-J01	10K ±1%
	TH135-303 *	135-303LFW-J01	30K ±1%
	TH135-104	135-104LAG-J01	100K ±10%
	* 1% de tolerancia en el rango de 0 a 100°C, UNICURVA.		
	<ul style="list-style-type: none">Encapsulado axial: DO-35 de vidrioTemperatura de operación: - 60 a 300°CDiámetro: 2mm / LARGO: 4.57mmConstante de disipación : 2.5 mW/°CConstante de tiempo : 4 segundos		

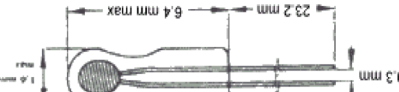


TERMISTORES NTC DE VIDRIO

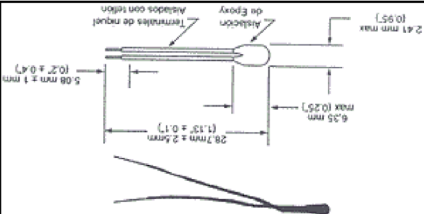
MINIATURA AXIALES

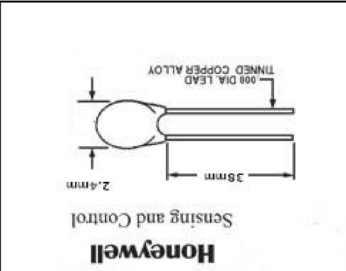
CODIGO GM	RL504-503	50K	-4.77
	RL504-104	100K	-4.77
	<ul style="list-style-type: none">Temp. de operación: -50°C a 260°CConstante de tiempo: 16 segundosConstante de disipación: 0.75 mW/°C		



Código GM R @ 25°C (Ohms) B 25/85 TEMP. MAX (°C) RESISTENCIA @ T _{max} (Ohms)	626-22105	1M	4100	300	850
	<p>Tolerancia: ±10%, ±5%</p> <p>Resistance Ratio (25°/125°): 7.25-37.54</p> <p>Disipación máx.: 2.5 mW</p> <p>Factor de disipación: 0.8 mW/°C</p> <p>Estabilidad después de 1000 horas a T_{max}: <1%</p>				
<ul style="list-style-type: none">● Encapsulado en vidrio miniatura● Altas temp. de sentido, hasta 300°C● Baja constante térmica, rápida respuesta● Resistente a medios corrosivos					
<p><u>APLICACIONES:</u></p> <p>SENSADO Y CONTROL DE TEMPERATURA</p>					
<p>DIMENSIONES (mm)</p> 					

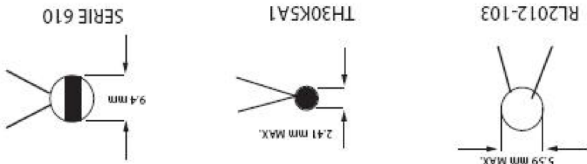
<div>CODIGO GM</div> <div>RESISTENCIA @ 25°C (Ohms)</div>	RL503-202	2K	-3.83	<div>TEMPERATURA (%/°C @ 25°C)</div>
	RL503-502	5K	-4.43	
	RL503-103	10K	-4.40	
	RL503-104	100K	-4.78	
<div>CODIGO GM</div> <div>RESISTENCIA @ 25°C (Ohms)</div>	TH192-222	192-222LET-A01	2K2	<div>RESISTENCIA @ 25°C (Ohms)</div>
	TH192-502	192-502LET-A01	5K	
	TH192-103	192-103LET-A01	10K	
	TH192-104	192-104QET-A01	100K	

<div>CODIGO GM</div> <div>RESISTENCIA @ 25°C (Ohms)</div>	<div>GE Sensing</div> <ul style="list-style-type: none">● Temp. de operación: -50°C a 150°C● Constante de tiempo: 15 segundos● Constante de disipación: 1.4 mW/°C● Precisión en temp.: ±1°C @ 25°C● UNICURVA				
					

<div>CODIGO GM</div> <div>RESISTENCIA @ 25°C (Ohms)</div>	<div>Honeywell</div> <div>Sensing and Control</div> 				
	<ul style="list-style-type: none">● UNICURVA● Temperatura de operación: 0 a 125 °C● Constante de tiempo: 15 segundos● Constante de disipación: 0.75 mW/°C● Alta estabilidad y larga vida útil				

TERMISTORES NTC RADIALES EPOXY / DISCO

CODIGO GM	RESISTENCIA A 25°C (Ohms)	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION (°C)	CONSTANTE DE DISIPACION (mW/°C)	CONSTANTE DE TIEMPO (S)	DIMENSIONES (Diámetro)	MARCA	DESCRIPCION/ APLICACIONES
RL2012-103	10K ±10%	-50 a +150	7.2	50	5.59mm max.	KEYSTONE	TIPO DISCO, SIN LAQUEAR
W104D2	100K ±2%	-40 a +150	-	-	2.4mm	SCIENTIFIC	EPOXY MINIATURA
610-11339	33 ±20%	-25 a +125	10	60	9.4mm	MEPCO/ELECTRA	TIPO DISCO, Pd:1W max. PARA PROTECCION DE TRANSISTORIOS
610-11132	1300 ±20%	-25 a +125	10	60	9.4mm	MEPCO/ELECTRA	TIPO DISCO, Pd:1W max. PARA PROTECCION DE TRANSISTORIOS



21/06/17



NUEVO!
CATALOGO 2018
[CLICK AQUI](#)

G.M. ELECTRONICA S.A. • Av. Rivadavia
Argentina
Tel.: (54 11) 4953-1324 / 0417 • Fax