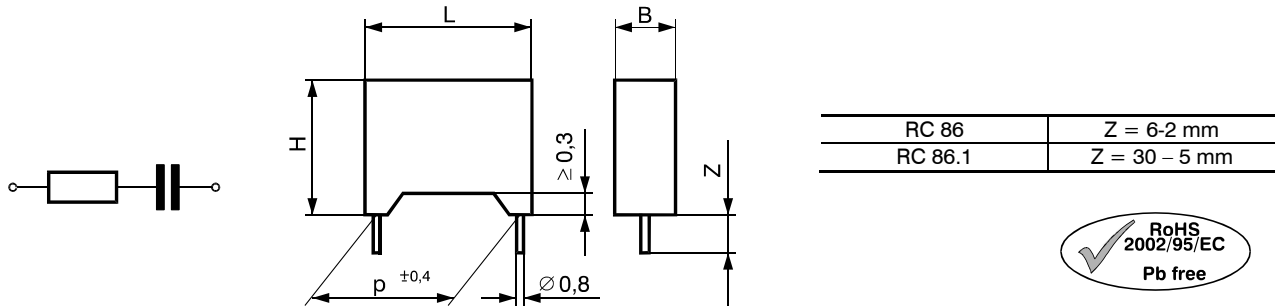


RC-Kombination



RoHS-konform 2002/95/EG

Dielektrikum: Polyesterfolie (Polyethylenterephthalat-Folie)
Beläge: metallbedampft, mit interner Reihenschaltung

Anschlüsse: Verzinnter Draht

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse (UL 94 V-0), Gießharzverguss

Widerstand: 2,2 Ω bis 470 Ω, ± 10%, P₄₀ = 0,75 W

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Prüfklasse: 40/085/21 nach DIN EN 60068-1

Nennspannung: 250 Vac, 50/60 Hz

Prüfspannung (Elektrode / Elektrode): 1 075 Vdc, 2s (Bauartzulassungsprüfung: 1 Min.)

Elektrische Prüfungen: nach EN 60384-14, Klasse X2

Isolationswiderstand R_i: ≥ 30 000 MΩ
Messbedingung: 100 Vdc, 1 Min., 20°C

Kapazitätstoleranz: ± 20%(M), ± 10%(K)

Lötwärmebeständigkeit: Temperatur des Lötbad max. 260°C, Löttdauer max. 10 s, Prüfung Tb nach IEC 60068-2-20

Wertebereich, Abmessungen

Kapazität C _R	Serienwiderstand	Abmessungen			
		B	H	L	p
0,1 μF	2,2 Ω - 470 Ω	7	16	26,5	22,5
0,22 μF / 0,25 μF		10	18,5	26,5	22,5

Weitere Werte auf Anfrage

Lieferform: lose in Kartons

Weiterführende Angaben sind verfügbar unter:

Grundsätze und Allgemeines: www.electel.de/files/allgemein.pdf

Diese Spezifikation gilt nur in Verbindung mit den Angaben des Kapitels "Allgemeine technische Informationen"

Electronic-Bauteile Görlitz GmbH • Girbigsdorfer Straße 17 • D-02828 Görlitz

Tel.: +49(0)3581 76510 • Fax: +49(0)3581 765113 • E-Mail: kontakt@electel.de • Website: www.electel.de