



## Schedule of Scope to Certificate of Conformity Approved Component

IECQ Certificate No.: IECQ-C LCIE 12.0008

CB Certificate No.: 93-051 Is. 11

Schedule Number: IECQ-C LCIE 12.0008-S      Rev No.: 3      Revision Date: 26/04/2018      Page 1 of 2

STYLES AND CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS COVERED BY THE CERTIFICATE:

CECC Reference	Product code	Resistance values	Tolerance	Rated power dissipation (70° C)
BC	RCMS 02	1 Ohm to 150 kOhms	± 1 %	1/8 W
CC	RCMS 05	1 Ohm to 332 kOhms	± 1 %	1/4 W
DC	RCMS 1	1 Ohm to 1 MOhms	± 1 %	1/2 W
BE	RCMA 02	1 Ohm to 332 kOhms	± 0,5 or 1 %	1/8 W
CE	RCMA 05	1 Ohm to 1 MOhms	± 0,5 or 1 %	1/4 W
DE	RCMA 08	1 Ohm to 1 MOhms	± 0,5 or 1 %	1/2 W

Detail specification: CECC 40 101-803 (issue 1 - 1979 with amendments 1 -1979 and 2 - 1986)

Temperature coefficient (20° to 70°C):      Code C: ± 50.10-6/K  
Code E: ± 25.10-6/K

Climatic category: 55/125/56

Other characteristics: See detail specification

This schedule is only valid in conjunction with the referenced Certificate of Approval  
This approval and any schedule(s) may only be reproduced in full.  
This approval is not transferable and remains the property of the issuing body.  
The Status and authenticity of this approval and any schedule(s) may be verified by visiting the  
Official IECQ Website. [www.iecq.org](http://www.iecq.org)

**LCIE-SNQ, FONTENAY-AUX-ROSES cedex France**



**LCIE**



# SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

couvrant les Composants Electroniques,  
Assemblages, Matériaux et Processus associés  
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter [www.iecq.org](http://www.iecq.org)

## Annexe au Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 12.0008

N° de Certificat CB : 93-051 édition 11

Annexe N° : IECQ-C LCIE 12.0008-S

Rev No.: 3

Date de Révision : 26/04/2018

Page 2 de 2

### CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Référence CECC	Appellation commerciale	Gamme de valeurs	Tolérance	Dissipation nominale / (70° C)
BC	RCMS 02	1 Ohm à 150 kOhms	± 1 %	1/8 W
CC	RCMS 05	1 Ohm à 332 kOhms	± 1 %	1/4 W
DC	RCMS 1	1 Ohm à 1 MOhms	± 1 %	1/2 W
BE	RCMA 02	1 Ohm à 332 kOhms	± 0,5 ou 1 %	1/8 W
CE	RCMA 05	1 Ohm à 1 MOhms	± 0,5 ou 1 %	1/4 W
DE	RCMA 08	1 Ohm à 1 MOhms	± 0,5 ou 1 %	1/2 W

Spécification particulière : CECC 40 101-803 (édition 1 - 1979 et modifications. 1 -1979 et 2 - 1986)

Coefficient de température (20° à 70°C): Code C: ± 50.10-6/K  
Code E: ± 25.10-6/K

Catégorie climatique : 55/125/56

Autres caractéristiques: voir spécification particulière

Cette annexe est valide seulement en conjonction avec le Certificat d'Agrément référencé.

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.

Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.  
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. [www.iecq.org](http://www.iecq.org)

LCIE-SNQ - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France



LCIE