



Schedule of Scope to Certificate of Conformity Approved Component

IECQ Certificate No.: IECQ-C LCIE 12.0007

CB Certificate No.: 93-050 Is. 9

Schedule Number: IECQ-C LCIE 12.0007-S Rev No.: 2 Revision Date: 22/04/2015 Page 1 of 2

STYLES AND CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS COVERED BY THE CERTIFICATE:

CECC Ref.	National ref.	Product code	Resistance values	Rated power dissip. (70°C)
AC	RS 56C	RCMT 02 K3	10 Ohms to 332 KOhms	0,125 W
AE	RS 56E	RCMT 02 K4	10 Ohms to 332 KOhms	0,125 W
BC	RS 60C	RCMT 05 K3	10 Ohms to 100 KOhms	0,25 W
BE	RS 60E	RCMT 05 K4	10 Ohms to 100 KOhms	0,25 W
CC	RS 65C	RCMT 08 K3	10 Ohms to 1 MOhms	0,5 W
CE	RS 65E	RCMT 08 K4	10 Ohms to 1 MOhms	0,5 W
DC	RS 70C	RCMT 1 K3	10 Ohms to 1 MOhms	1 W
DE	RS 70E	RCMT 1 K4	10 Ohms to 1 MOhms	1 W

Tolerance: $\pm 0,5 \%$ or $\pm 1 \%$

Climatic category: 55/155/56

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

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

Annexe au Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 12.0007

N° de Certificat CB : 93-050 édition 9

Annexe N° : IECQ-C LCIE 12.0007-S

Rev No.: 2

Date de Révision : 22/04/2015

Page 2 de 2

CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Réf. CECC	Réf nationale	App. commerciale	Gamme de valeurs	Dissipation nominale (70°C)
AC	RS 56C	RCMT 02 K3	10 Ohms à 332 KOhms	0,125 W
AE	RS 56E	RCMT 02 K4	10 Ohms à 332 KOhms	0,125 W
BC	RS 60C	RCMT 05 K3	10 Ohms à 100 KOhms	0,25 W
BE	RS 60E	RCMT 05 K4	10 Ohms à 100 KOhms	0,25 W
CC	RS 65C	RCMT 08 K3	10 Ohms à 1 MOhms	0,5 W
CE	RS 65E	RCMT 08 K4	10 Ohms à 1 MOhms	0,5 W
DC	RS 70C	RCMT 1 K3	10 Ohms à 1 MOhms	1 W
DE	RS 70E	RCMT 1 K4	10 Ohms à 1 MOhms	1 W

Tolérance : $\pm 0,5 \%$ ou $\pm 1 \%$

Catégorie climatique : 55/155/56

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

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



LCIE