



Schedule of Scope to Certificate of Conformity Approved Component

IECQ Certificate No.: IECQ-C LCIE 12.0012

CB Certificate No.: 93-062 Is. 8

Schedule Number: IECQ-C LCIE 12.0012-S Rev No.: 2 Revision Date: 19/05/2015 Page 1 of 2

STYLES AND CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS COVERED BY THE CERTIFICATE:

Standard code	Product code	Characteristics	Tolerance
CTC 21 Standard range. Cases: C and D	CTC 21 Standard range. Cases: C and D	120, 150, 270, 330 μ F, 6.3 V 82, 100, 180, 220 μ F, 10 V 56, 68, 120, 150 μ F, 16 V 39, 47, 82, 100 μ F, 20 V 27, 33, 56, 68 μ F, 25 V 22, 33, 47 μ F, 40 V 15, 18, 22 μ F, 50 V 5.6, 6.8, 8.2, 10, 18, 22 μ F, 63 V	$\pm 10\%$ or $\pm 20\%$
CTC 21 Extended range. Cases: C and D	CTC 21 Extended range. Cases: C and D	270 μ F to 680 μ F, 6.3 V 180 μ F to 470 μ F, 10 V 120 μ F to 330 μ F, 16 V 82 μ F to 220 μ F, 20 V 39 μ F to 100 μ F, 25 V 33 μ F to 68 μ F, 40 V 22 μ F to 47 μ F, 50 V 12 μ F to 33 μ F, 63 V 10 μ F to 22 μ F, 100 V	$\pm 10\%$ or $\pm 20\%$

RSE 25 to 175 m Ω .

Assessment level E

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 12.0012

N° de Certificat CB : 93-062 édition 8

Annexe N° : IECQ-C LCIE 12.0012-S

Rev No.: 2

Date de Révision : 19/05/2015

Page 2 de 2

CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Désignation normalisée	Désignation commerciale	Caractéristiques	Tolérance
CTC 21 Gamme standard Boîtiers : C et D	CTC 21 Gamme standard Boîtiers : C et D	120, 150, 270, 330 μ F, 6.3 V 82, 100, 180, 220 μ F, 10 V 56, 68, 120, 150 μ F, 16 V 39, 47, 82, 100 μ F, 20 V 27, 33, 56, 68 μ F, 25 V 22, 33, 47 μ F, 40 V 15, 18, 22 μ F, 50 V 5.6, 6.8, 8.2, 10, 18, 22 μ F, 63 V	$\pm 10\%$ ou $\pm 20\%$
CTC 21 Gamme étendue Boîtiers : C et D	CTC 21 Gamme étendue Boîtiers : C et D	270 μ F à 680 μ F, 6.3 V 180 μ F à 470 μ F, 10 V 120 μ F à 330 μ F, 16 V 82 μ F à 220 μ F, 20 V 39 μ F à 100 μ F, 25 V 33 μ F à 68 μ F, 40 V 22 μ F à 47 μ F, 50 V 12 μ F à 33 μ F, 63 V 10 μ F à 22 μ F, 100 V	$\pm 10\%$ ou $\pm 20\%$

RSE 25 à 175 m Ω .

Niveau d'assurance qualité E

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

IECQ-C Annexe_France Rev. 01