

<p>NORME FRANCAISE HOMOLOGUEE</p>	<p>COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES Système CENELEC d'assurance de la qualité Potentiomètres SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE</p>	<p>NF C 83-250 ADD 1 Mars 1982</p>
<p style="text-align: right;"> CECC 41 000 Modification 1</p> <p style="text-align: center;">Additif</p> <p style="text-align: center;">à la norme française NF C 83-250 — janvier 1978</p> <p style="text-align: center;">(Homologuée en mars 1982)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">AVANT-PROPOS</p> <p style="text-align: center;"><i>Le présent additif est la version française de la première modification à la spécification générique CECC 41 000 : «Potentiomètres».</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Modifications à apporter à la norme française NF C 83-250</p> <ol style="list-style-type: none">1) Remplacer la couverture par la couverture ci-jointe.2) Remplacer les pages 84/85 par 84/85 modification 1, ci-jointes.3) Les modifications indiquées sur les pages 1 et 2 ci-jointes doivent être effectuées à la main dans les paragraphes numérotés du texte français.		
<p>Homologuée par arrêté du 1er février 1982 pour prendre effet à compter du 1er mars 1982 (J.O du 11 février 1982)</p>	<p style="text-align: center;">Adoptée le 7 septembre 1981</p>	<p style="text-align: right;"></p>

NORME FRANÇAISE
HOMOLOGUÉE

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
Système CENELEC d'assurance de la qualité
Potentiomètres
SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE

NF
C 83-250
Mars 1982



CECC 41 000

La présente norme est la version française de la spécification CECC 41 000.
Cette spécification comporte trois versions (française, allemande et anglaise) qui sont reconnues comme équivalentes par le Comité des Composants électroniques du CENELEC (CECC).
Elle a été approuvée par le CECC le 10 février 1975 et entérinée par le CENELEC en mai 1975.

LISTE DES SECTIONS

AVANT-PROPOS

1. — DOMAINE D'APPLICATION
2. — GÉNÉRALITÉS
3. — PROCÉDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ
4. — MÉTHODES D'ESSAI ET DE MESURES
5. — SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE CADRE

ANNEXES

Les versions anglaise et allemande sont comme la présente norme en vente à l'Union technique de l'Électricité, Organisme national habilité (O. N.H.) pour la France.

Homologuée par arrêté du
1er février 1982 pour prendre
effet à compter
du 1er mars 1982
(J.O du 11 février 1982)

Adoptée le 14 novembre 1977



Reproduction interdite

Harmonized System of Quality Assessment
for Electronic Components
GENERIC SPECIFICATION
Potentiometers

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem
für Bauelemente der Elektronik
FACHGRUNDSPEZIFIKATION
Potentiometer