

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik  
**Rahmenspezifikation:**  
Trimpotentiometer mit Einstellung durch Gewindespindel  
oder durch direktes Drehen  
(CECC 41 100)

**DIN**  
**45 922**  
Teil 11

Harmonized system of quality assessment for electronic components;  
sectional specification: lead screw actuated and rotary preset potentiometers  
Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques;  
spécification intermediaire: potentiomètres de réglage à commande par vis et rotatifs

Ersatz für Ausgabe 12.79



Diese Norm ist die deutsche Fassung des Harmonisierungsdokumentes

**CECC 41 100**

1. Ausgabe (1978) einschließlich  
1. Änderung (1986)

des „CENELEC-Komitees für Bauelemente der Elektronik (CECC)“ im „Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC)“.

Allgemeine Angaben, Angaben zum Gütebestätigungsverfahren, zu Prüf- und Meßmethoden sind in der Fachgrundnorm DIN 45 922 Teil 1 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 41 000 festgelegt.

Die grundlegenden Bestimmungen und die Verfahrensregeln für dieses harmonisierte Gütebestätigungssystem sind in DIN 45 900 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 00 100 festgelegt.

### Vorbemerkungen

Die deutsche Übersetzung der englischen Begriffe basic specification, generic specification, sectional specification und (blank) detail specification wurde insofern geändert, als das Wort „Norm“ durch „Spezifikation“ ersetzt wurde, um Mißverständnisse mit zum Teil anders definierten Begriffen zu vermeiden. In Zukunft lautet die Übersetzung also: Grundspezifikation, Fachgrundspezifikation, Rahmenspezifikation, Bauartspezifikation, Vordruck für Bauartspezifikation.

Das zuständige deutsche Arbeitsgremium für diese Norm ist das Unterkomitee 613.3 „Variable Widerstände“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Der Entwurf zu dieser Norm, CECC(Secretariat)436, war nach dem Kurzverfahren (siehe DIN 820 Teil 4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Januar 1986) in den DIN-Mitteilungen, Heft 1, 1976, angekündigt. Der Entwurf zur 1. Ausgabe, 1. Änderung, 1986, CECC(Secretariat)1566, war in den DIN-Mitteilungen, Heft 9, 1984, angekündigt.

### Frühere Ausgaben

DIN 45 921 Teil 11: 12.79

### Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Dezember 1979 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Inhaltsverzeichnis ergänzt durch „2.1.6 Grenzwert für den Kontaktwiderstand, 2.5.25 Kontaktwiderstand“. Der bestehende Abschnitt 2.5.25 ist in 2.5.26 umbenannt. Neuer Abschnitt 2.1.6 Grenzwert für den Kontaktwiderstand und 2.5.25 Kontaktwiderstand sind eingefügt, sowie diverse redaktionelle Korrekturen und Ergänzungen.

### Internationale Patentklassifikation

H 01 C 10/00

G 01 R 27/00

Fortsetzung 23 Seiten CECC-Dokument

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.



European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)  
Cenelec Electronic Components Committee

**CECC**



Système Harmonisé d'Assurance de la Qualité  
des Composants Electroniques

SPECIFICATION INTERMEDIAIRE:

**POTENTIOMETRES  
DE REGLAGE A COMMANDE  
PAR VIS ET ROTATIFS**

Harmonized System of Quality Assessment for  
Electronic Components

SECTIONAL SPECIFICATION:

**LEAD SCREW ACTUATED  
AND ROTARY PRESET  
POTENTIOMETERS**

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für  
Bauelemente der Elektronik

RAHMENSPEZIFIKATION:

**TRIMMPOTENTIOMETER  
MIT EINSTELLUNG DURCH  
GEWINDESPINDEL ODER  
DURCH DIREKTES DREHEN**

**1** Edition  
Issue  
Ausgabe

**CECC 41100**