

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60393-3 Edition 3.0 2023-08	IEC 60393-3 Édition 3.0 2023-08
POTENTIOMETERS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT –	POTENTIOMETRES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES –
Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers	Partie 3: Spécification intermédiaire: Potentiomètres de précision rotatifs

CORRIGENDUM 1

6.2 Temperature coefficients of resistance	6.2 Coefficients de température d'une résistance
<i>Delete, in the existing second paragraph, “and corresponding temperature coefficients for 20 °C to 70 °C”.</i>	<i>Supprimer, dans le deuxième alinéa existant, “et les coefficients de température correspondant à l'écart 20 °C à 70 °C”.</i>
8 Preferred values of ratings	8 Valeurs assignées préférentielles
<i>Replace the existing title of this clause with :</i>	<i>Remplacer le titre existant de cet article par:</i>
8 Detail specifications	8 Spécifications particulières
Table 3 – Test schedule for qualification approval	Tableau 3 – Programme d'essai pour l'homologation
<i>Replace, in the existing line 4.33 Resistance to soldering heat (if applicable),</i>	<i>Remplacer, dans la ligne existante 4.33 Résistance à la chaleur de brasage (le cas échéant),</i>
Temperature: 350 °C ± 10 °C	température: (350 ± 10) °C
Duration: 3,5 s ± 0,5 s	Durée: (3,5 ± 0,5) s
<i>with:</i>	<i>par:</i>
Temperature: 260 °C ± 5 °C	température: (260 ± 5) °C
Duration: 10 s ± 1 s	Durée: (10 ± 1) s

Replace, in the existing footnote to table I, “by 12 specimens” and “by 24 specimens” with “by 5 specimens” and “by 10 specimens” respectively.

Remplacer, dans la note de bas de tableau I, “de 12 spécimens” et “de 24 spécimens” par “de 5 spécimens” et “de 10 spécimens” respectivement.