

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60320-1**  
Edition 3.0 2015-06

**IEC 60320-1**  
Édition 3.0 2015-06

**APPLIANCE COUPLERS FOR HOUSEHOLD AND  
SIMILAR GENERAL PURPOSES –**

**CONNECTEURS POUR USAGES DOMESTIQUES  
ET USAGES GÉNÉRAUX ANALOGUES –**

**Part 1: General requirements**

**Partie 1: Exigences générales**

## **CORRIGENDUM 2**

### **24.1 Resistance to heat**

*Replace the second paragraph by the following:*

Parts of the cord anchorage and the cord guard, parts not immediately surrounding the socket contacts of connectors moulded together with the cord, parts of ceramic and 0,2 A connectors are not subjected to this test.

*Replace the last two dashed sentences by the following:*

- 125 °C ± 2 °C for parts of accessories classified according to 7.1a) (cold conditions) which retain current-carrying parts and parts of the earthing circuit in position (with the exception of 0,2 A appliance inlets);
- 75 °C ± 2 °C for other parts of accessories classified according to 7.1a) (cold conditions) and all parts of 0,2 A appliance inlets.

### **24.1 Résistance à la chaleur**

*Remplacer le deuxième alinéa par le texte suivant:*

Les parties du dispositif d'arrêt de traction et de torsion et du dispositif de protection, les parties n'entourant pas immédiatement les contacts femelles des prises mobiles moulées avec le cordon, les parties en céramique et les prises mobiles 0,2 A ne sont pas soumises à cet essai.

*Remplacer les deux derniers points par le texte suivant:*

- 125 °C ± 2 °C pour les parties des appareils classés selon 7.1a) (conditions froides), à l'exception des socles de connecteurs 0,2 A, qui maintiennent en place les parties transportant le courant et celles du circuit de terre;
- 75 °C ± 2 °C pour les autres parties des appareils classés selon 7.1a) (conditions froides) et toutes les parties des socles de connecteurs 0,2 A.