

DK 621.316.541.12



**Zweipolige Stecker  
für Geräte der Klasse II  
2,5 A/250 V**

**ÖNORM  
E 6620**

Two-pole plugs for class II  
appliances, 2,5 A, 250 V

Ungleich (NEQ) Normblatt XVI der  
CEE-Publ. 7:1963-05 (2. Ausg.)

Fiches bipolaires pour appareils  
de classe II, 2,5 A, 250 V

Ersatz für Ausgabe 1992-09

Maßangaben in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen

### Vorbemerkung

Diese ÖNORM wurde ohne formelles Verfahren neu herausgegeben, da gegenüber der Ausgabe vom 1. September 1992 nur die Ergänzung zu den Steckerstiften in Bild 1 in Übereinstimmung mit ÖVE-IG/EN 50075/1990 erfolgte.

Abweichungen gegenüber der CEE-Publikation 7: Alternative 2 (Flachstecker) wurde in diese ÖNORM nicht übernommen; ein Hinweis auf die Teilisolierung wurde neu aufgenommen.

### Inhaltsverzeichnis

- 1 Anwendungsbereich
  - 2 Ausführung
  - 3 Normbezeichnung
  - 4 Bezugsnormen und notwendige Unterlagen
- Anhang A (informativ)

### 1 Anwendungsbereich

Diese ÖNORM ist für zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II anzuwenden. Sie ist gemeinsam mit den einschlägigen österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik (ÖVE-IG 31) anzuwenden. Nur solche Erzeugnisse, welche den in dieser ÖNORM festgelegten Anforderungen und darüber hinaus den gesonderten technischen Bestimmungen (ÖVE-IG 31) entsprechen, sind normgerecht.

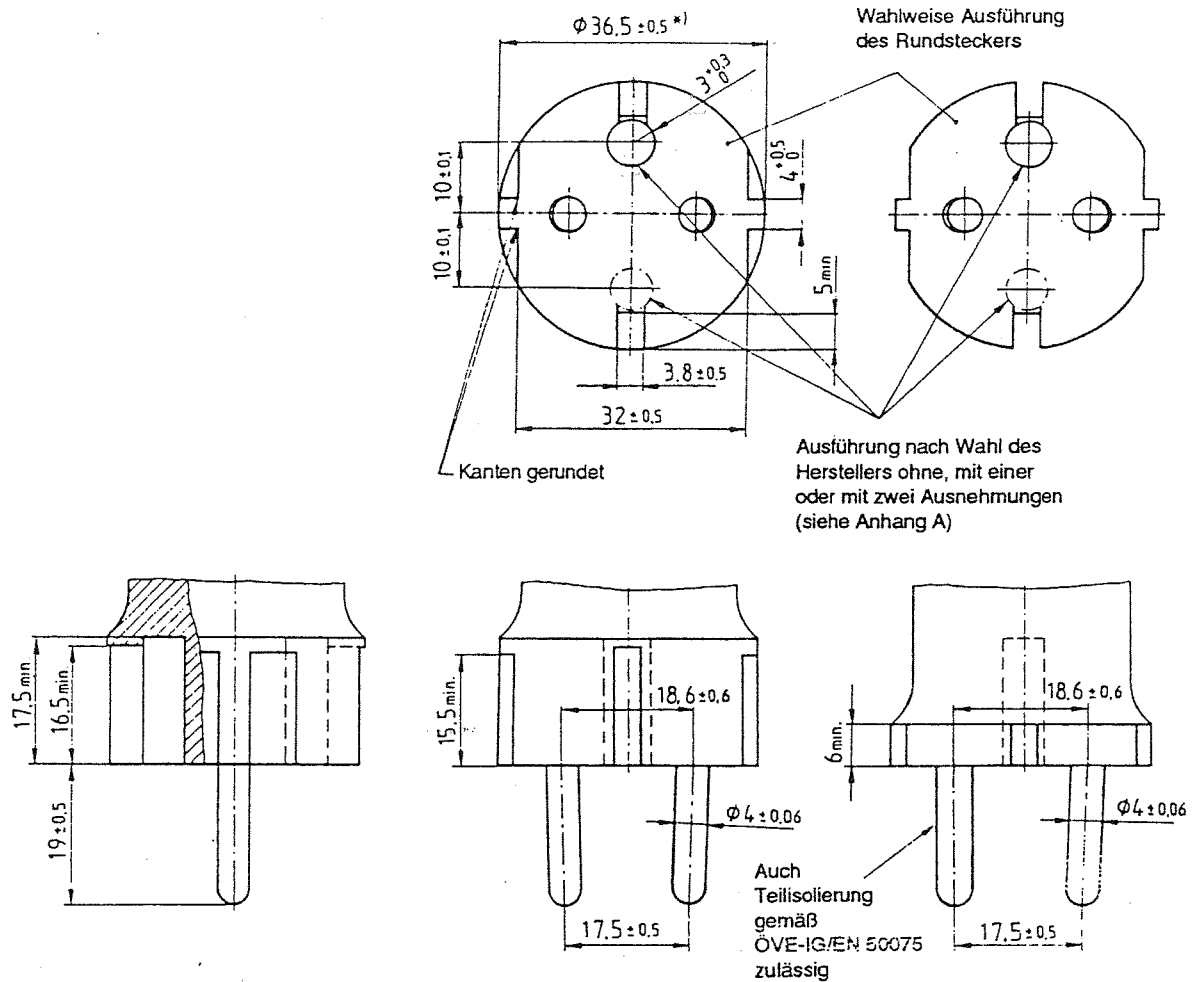
Nach dieser ÖNORM ist eine Kennzeichnung gemäß § 3 Normengesetz 1971 unzulässig.  
Hinweise auf Normen ohne Ausgabedatum beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Fortsetzung Seite 2

Fachnormenausschuß  
110 IS  
Installationsmaterial  
und Schaltgeräte

## 2 Ausführung

Die Maße sind mit Lehren gemäß ÖNORM E 6626 zu überprüfen.



\*) Diese Maße dürfen innerhalb eines Abstandes von 18 mm, gemessen von der Stirnfläche des Steckers, nicht überschritten werden.

Bild 1

## 3 Normbezeichnung

Bezeichnung eines zweipoligen Steckers gemäß ÖNORM 6620:

Stecker ÖNORM E 6620

ÖVE-IG/EN 50075/1990 Fläche nicht wiederanschließbare, zweipolige Stecker 2,5 A, 250 V mit Leitung für die Verbindung von Klasse II-Geräten für den Haushalt und ähnliche Zwecke

## 4 Bezugsnormen und notwendige Unterlagen

ÖNORM E 6626 Lehren für Steckvorrichtungen für Hausinstallationen

ÖVE-IG 31 Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke

## Anhang A (informativ)

Die zylindrischen Ausnehmungen mit den Radien  $3 \begin{smallmatrix} +0,3 \\ 0 \end{smallmatrix}$  mm in den Aufrissen (eine oder zwei Ausnehmungen nach Wahl des Herstellers) sind durch die internationale Harmonisierung und Typisierung bedingt und sind nach Möglichkeit vorzusehen.