

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 11324-3:2016**

**IEC 60906-3:1994**

TỔNG QUỐC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Xuất bản lần 1

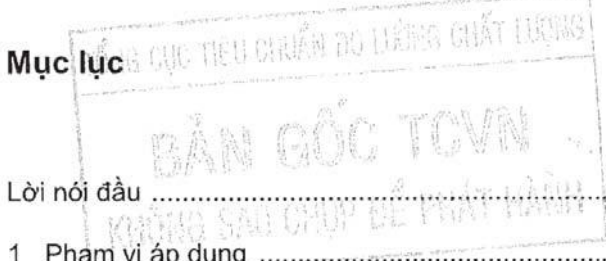
**BẢN GỐC TCVN**

**KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

**HỆ THỐNG PHÍCH CẮM VÀ Ổ CẮM DÙNG TRONG GIA  
ĐÌNH VÀ CÁC MỤC ĐÍCH TƯƠNG TỰ –  
PHẦN 3: PHÍCH CẮM VÀ Ổ CẮM SELV 16 A 6 V, 12 V, 24 V,  
48 V XOAY CHIỀU VÀ MỘT CHIỀU**

*IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes –  
Part 3: SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.*

**HÀ NỘI – 2016**



	Trang
Lời nói đầu .....	3
1 Phạm vi áp dụng .....	5
2 Yêu cầu và thử nghiệm .....	5
Tờ rời tiêu chuẩn 1 .....	6
Tờ rời tiêu chuẩn 2 .....	7
Tờ rời tiêu chuẩn 3 .....	8
Tờ rời tiêu chuẩn 4 .....	9
Tờ rời tiêu chuẩn 5 .....	10
Tờ rời tiêu chuẩn 6 .....	11

## Lời nói đầu

TCVN 11324-3:2016 hoàn toàn tương đương với IEC 60906-2:2009;

TCVN 11324-3:2016 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC/E1  
Máy điện và khí cụ điện biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất  
lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 11324 (IEC 60906), *Hệ thống phích cắm và ổ cắm dùng  
trong gia đình và các mục đích tương tự* gồm 3 phần:

- 1) TCVN 11324-1:2016 (IEC 60906-1:2009), *Hệ thống phích cắm và ổ  
cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự – Phần 1: Phích  
cắm và ổ cắm 16 A 250 V xoay chiều;*
- 2) TCVN 11324-2:2016 (IEC 60906-2:2011), *Hệ thống phích cắm và ổ  
cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự – Phần 2: Phích  
cắm và ổ cắm 15 A 125 V xoay chiều và 20 A 125 V xoay chiều;*
- 3) TCVN 11324-3:2016 (IEC 60906-3:1994), *Hệ thống phích cắm và ổ  
cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự – Phần 3: Phích  
cắm và ổ cắm SELV 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V xoay chiều và một  
chiều.*

**Hệ thống phích cắm và ổ cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự –**

**Phần 3: Phích cắm và ổ cắm SELV 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V xoay chiều và một chiều**

*IEC system of plugs and socket-outlets for household and similar purposes –*

*Part 3: SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.*

## 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này áp dụng cho hệ thống phích cắm và ổ cắm cố định và di động SELV và ổ cắm dùng cho thiết bị có thông số đặc trưng 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V xoay chiều và một chiều, dùng trong gia đình và các mục đích tương tự, trong nhà và ngoài trời.

## 2 Yêu cầu và thử nghiệm

Phích cắm và ổ cắm dùng trong hệ thống điện SELV phải phù hợp với tờ rời tiêu chuẩn liên quan trong tiêu chuẩn này.

Ngoài ra, phích cắm và ổ cắm phải phù hợp với tất cả các yêu cầu liên quan của IEC 60884-2-4<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Hệ thống Tiêu chuẩn quốc gia đã có TCVN 6188-2-4:2016 (IEC 60884-2-4:2007), Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự - Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với phích cắm và ổ cắm dùng cho mạch SELV