## **Produkt**

## **Information**



# seplugs

Wilmersdorfer Str. 122 – 123 10627 Berlin office@seplugs.com

Produkt: Safe Energy Plug-In for household and similar purposes

Type: SEP 0.16 + 1.16

Document Date: 25.01.2024



#### **Information**

	seplugs GmbH
Hersteller	Wilmersdorfer Straße 122 – 123;
	10627 Parlin

Fertigungsstätte	auf Anfrage

# Ortsveränderlicher Schutzkontaktstecker des Typ CEE 7/4 Beschreibung Anwendbar für Steckdosen nach DIN 49440-1 und DIN 49440-2.

## Berührungssicherer Schutzkontaktstecker zum Anschluss //erwendungszweck von Energie-Einspeisesystemen mit entsprechendem Remessungswert

## Verwendungszweck von Energie-Einspeisesystemen mit entsprechendem Bemessungswert.

SEP- Schutzkontaktstecker wird wie ein handelsüblicher SCHUKO®-Stecker in die entsprechende Steckdose gesteckt. Bei Schwergängigkeit, bitte auf eine horizontale (waagerechte) Steckbewegung achten.

#### Nur für SEP 1.16:

Bedienung

Stecker leuchtet im gestecktem Zustand der Mittelring Rot bzw. Orange so ist die der Stecker nicht Phasenrichtig gesteckt. Bitte Stecker axial um 180° drehen und noch einmal in die Steckdose stecken. Leuchtet keine LED so ist die

angeschlossene Energie-Erzeugungseinheit mit dem elektrischem Netz verbunden.

#### ► Nicht öffnen, Nicht wiederanschließbar;

- ► Nicht in Mehrfachsteckdosen stecken;
- ▶ Nicht direkt in elektronischen Schaltsteckdosen stecken;
- ▶ Die angegebenen Bemessungswerte, beziehen sich auf den SEP-Steckertyp;

### **Bemessungswerte**

	SEP 0.16	SEP 1.16
СЕЕ-Тур:	CEE 7/4	CEE 7/4
	2P + 📳	2P + 🖺
Bemessungsstrom	16 A	16 A
Bemessungsspannung	250 V	250 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz	50 Hz
Isolationsspannung	4000 V	1500 V
Schutzgrad	IP2X/IP44	IP2X/IP44
Verpolungssicher	Nein	JA
Produktnorm	VDE 0620-2-1: 2021-02	

Warnhinweis