

**Produkt
Information**



seplugs

Produkt: **Safe Energy Plug-In** for household and similar purposes
 Type: SEP 0.16 + 1.16
 Document Date: 30.08.2024



Information

Hersteller: seplugs GmbH
 Ringbahnstr. 3, 10711 Berlin (Wilmersdorfer Straße 122 - 123; 10627 Berlin)

Fertigungsstätte: auf Anfrage

Beschreibung: Ortsveränderlicher Schutzkontaktstecker des Typ CEE 7/4, anwendbar für Steckdosen nach DIN 49440-1 und DIN 49440-2.

Verwendungszweck: Balkonkraftwerks-Anschlussstecker, berührungssicherer Schutzkontaktstecker zum Anschluss von Energie-Einspeisesystemen mit entsprechendem Bemessungswert.

Bedienung: 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:

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.

- Warnhinweis
- ▶ 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			
CEE-Typ:	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				