

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

Hersteller: seplugs GmbH
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: 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				