



seplugs

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Für die nachfolgenden Produkte: *for the product referred to below:*

Produkt <i>Product</i>	berührungssicherer Schutzkontaktstecker <i>plug protected against hazardous live parts</i>
Produktbezeichnung <i>Product name</i>	SEP 1.16## und SEP 0.16##
Hersteller <i>Manufacturer</i>	seplugs GmbH Ringbahnstraße 3, 10711 Berlin

Richtlinien/Verordnungen *Declaration/Regulations:*

2014/35/EU LVD	Niederspannungsrichtlinie <i>Low Voltage Directiv</i>
2014/30/EU EMC	EMV Richtlinie zur elektromagnetische Verträglichkeit, gilt nur für SEP 1.16/HM <i>Directive relating to electromagnetic compatibility, only for SEP 1.16/HM</i>
2011/65/EU RoHS	RoHS Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten <i>Regulations on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>

Normen *Standards:*

DIN VDE V 0126-95:2025-12	Teil 95: Steckersolargeräte für Netzparallelbetrieb – Sicherheitsanforderungen <i>Part 95: Plug-in solar devices for mains parallel operation – Safety requirements</i>
DIN VDE 0620-2-1/A1:2023-09 Teil 2-1 <i>IEC 60884-1:2002 +A1:2006+A2:2013</i>	Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen <i>Part 2-1: General requirements on Plugs and portable socket-outlets</i>
VDE 0625-1:2023-06 DIN EN IEC 60320-1 <i>IEC 60320-1:2021-07</i>	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch u. ähnliche allgemeine Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen, wenn anwendbar <i>Appliance couplers for household and similar general purposes</i> <i>Part 1: General requirements, if applicable</i>
DIN 49441/DIN 49441-2	Zweipolige Stecker mit Schutzkontakt, AC 16 A 250 V, wenn anwendbar <i>Two-pol plugs with earthing contact, rated for 16 A 250 V a.c. - if applicable</i>
VDE 0471-2-10 <i>DIN EN 60695-2-10</i>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-10: Glühdraht <i>Fire hazard testing- Part 2-10: Glowing/hot-wire</i>
VDE 0470-1 <i>DIN EN 60529</i>	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Schutzart) <i>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</i>
VDE 0140-1 <i>DIN EN 61140</i>	Schutz gegen elektrischen Schlag <i>Protection against electric shock</i>
VDE 0285-525-2-21 <i>DIN EN 50525-2-21</i>	Kabel und Leitungen – Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) – Teil 2-21: Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Iso. <i>Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U₀/U) with crosslinked elastomeric insulation.</i>
DIN EN 50525-1:2012-01 <i>EN 50525-1:2011</i>	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U₀/U) - Part 1: General requirements</i>
VDE 0606-200:2020-08 <i>DIN EN IEC 61535</i>	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen <i>Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations</i>

Die von uns in Verkehr gebrachten Produkte,
erfüllen die Bestimmungen der oben genannten Harmonisierungsrechtsvorschriften und Normen.

*The product we place on the market,
comply with the above-mentioned harmonization legislation and standards.*

gez. M. Gührs
Geschäftsführer / *CEO*
Berlin, den 01.01.2026
Place, Date