

MD000652

6-fach Steckdose mit USB-Stromanschluss, Überspannungsschutz und Schaltern

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Steckdosenleiste ist dafür geeignet, Haushaltsgeräte mit einer Anschlussleistung von insgesamt bis zu 3680 Watt an eine Steckdose anzuschließen und Geräte per USB mit Spannung zu versorgen. Besonderheiten:

- Schutzkontakt-Steckdosen mit Kindersicherung, 90° gedreht, davon 3 Dosen mit vergrößertem Abstand für Stecker-Netzteile o.ä.
- USB-Anschluss 5 V DC max. 2,1 A zum Laden oder Betrieb von USB-Geräten wie z.B. Mobiltelefon-Akku
- Überspannungsschutz zum Schutz der angeschlossenen Geräte
- Rote Kontroll-LED zeigt betriebsbereiten Überspannungsschutz
- Beleuchtete Schalter zum einfachen Ein-/Aussschalten aller Steckdosen und zusätzliche Schalter für jede einzelne Steckdose
- Netz-Anschlusskabel 1,4 m Länge, Typ H05VV-F 3G 1,5mm²
- Befestigungslaschen zur Wand- oder Tischbefestigung

Sicherheitshinweise

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Installations-, Demontage-, und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Extreme Belastungen, wie Hitze, Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Anschlusskabel sicher verlegen und gegen Stolpern sichern.
- Bei beschädigter Leitung oder Gehäusebruch Steckdosenleiste vom Netz trennen.

Technische Daten:

Netzanschluss max. 250 V ~ 16 A

Maximale Belastbarkeit 3680 W

2 USB-Anschlüsse Typ A, 5 V DC

Maximale USB-Strombelastung insgesamt 2,1 A

Überspannungsschutz	SPD TYP 3
	U _C 255V~
	U _{OC} 3KV (L-N,L/N-PE)
	U _p 1,8KV (L-N,L/N-PE)

Entsorgung

Denken Sie an den Schutz der Umwelt. Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden. Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Geben Sie es deshalb zur Entsorgung an einer entsprechenden Annahmestelle ab.

Konformität

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EU. Hiermit erklären wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, dass dieses Gerät den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz, den EU-Direktiven 2014/35/EC LVD und 2014/30/EC EMC sowie der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die formelle Konformitätserklärung erhalten Sie unter <https://feintech.eu/ce> oder auf Anforderung.

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland • WEEE-Reg. DE 15618234 • info@feintech.eu