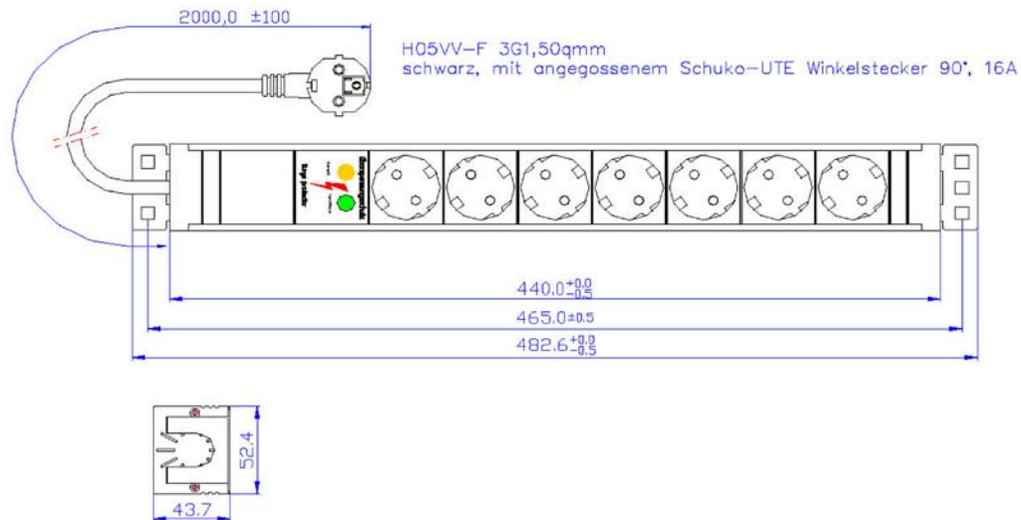


# Steckdosenleiste DIN 49440/VDE 0620 mit Überspannungsschutz

Art.-Nr. 691693



**Dosen: DIN 49440 / VDE 0620**

**Überspannungsschutz: VDE 0675, Teil 6, 1989-11, Teil A1:  
1996-10, Anforderungsklasse D**

## Eigenschaften:

- Stabiler Grundkörper aus PVC Profil, Glühdrahtfest 850°C, Farbe: Pantone 425U

## 7 Schutzkontaktsteckdosen 250 V / 16 A:

- Polyamid PA6 GF30, glasfaserverstärkt, 850°C Glühdrahtfest
- Farbe Pantone cool grey 2U
- 35° gedrehte Dosentöpfe
- Vernickelte Erdkontakte
- Kunststoffeinsätze und Endkappen PA6 GF30 glasfaserverstärkt, 850°C Glühdrahtfest, Farbe Pantone cool grey 2U

## Überspannungsschutz:

- 3 Varistoren / 2 Temperatursicherungen
- optische Ausfallanzeige
- Anschlusswert 16 A, 3600 W
- Zuleitung 2 m H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker und doppeltem Erdungssystem
- 2 Metallwinkel zur Befestigung beiliegend
- Hochwertiges Material
- Innovatives Befestigungssystem: mit einem Metallwinkel 9 Befestigungswinkel realisierbar
- Sehr gute elektronische Bauteile, höchste Qualität
- Garantie: 2 Jahre



RoHS  
konform

Created MN	Date 27.10.09	<b>Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz 691693</b>	File: 691693_DE
Last rev. MN	Date 27.10.09		