

## Datenblatt Art. 331.012

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Anschlussleistung</b>	3680W	<b>Connected load</b>	3680W
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewireable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>12x CEE 7/3 (Type F)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>12x CEE 7/3 (Type F)</b>
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>	1x PRIMO Steckdosenleiste	<b>Scope of delivery</b>	1x PRIMO power strip
Im Polybeutel mit BACHMANN header		In polybag with BACHMANN header	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

**Bauart geprüft**

IEC 60884, VDE 0620- **Type approved**  
1

IEC 60884, VDE 0620-  
1

