

## Datenblatt Art. 350.012

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
<b>Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Überspannungsschutz</b>		<b>Overvoltage protection</b>	
Kurzschlussfestigkeit	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Hersteller	Bachmann	Manufacturer	Bachmann
Schutzpegel Up L/N-PE	1,5kV	Protective level up L/N-PE	1,5kV
Schutzpegel Up L/N	2,5kV	Protective level up L/N	2,5kV
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
SPD Typ	3	SPD type	3
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich  
RAL 9005

Schwarze Design-Endkappen

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

Schlaufe:  
PP. schwarz

**Lieferumfang**

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

**Material**

Housing:  
Aluminium, anodised black, similar  
to RAL 9005

Black design endcaps

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to  
RAL 9005

Loop:  
PP. black

**Scope of delivery**

1x PRIMO 2 power strip

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Environmental conditions**

**Maximum height** 0 - 3000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensin** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

