

## Datenblatt Art. 350.004

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	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
<b>Netz- und Frequenzfilter</b>		<b>Mains and frequency filter</b>	
Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Filters small interferences (30 MHz)	
Eckfrequenz	400Hz	Base frequency	400Hz
Dämpfung pro Dekade	20dB	Attenuation per decade	20dB

## Schutzeinrichtungen

## Protective devices

### Überspannungsschutz

Kurzschlussfestigkeit	1,5kA
Hersteller	Bachmann
Schutzpegel Up L/N-PE	1,5kV
Schutzpegel Up L/N	2,5kV
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	255V; 50Hz
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige	
SPD Typ	3

### Overvoltage protection

Short circuit resistance	1,5kA
Manufacturer	Bachmann
Protective level up L/N-PE	1,5kV
Protective level up L/N	2,5kV
Max. open-circuit voltage	6kV
Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Continuous voltage	255V; 50Hz
With optical function and failure display	
SPD type	3

## Weitere Produkteigenschaften

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005

### Material

Housing:  
Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005

Schwarze Design-Endkappen

Black design endcaps

### Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

### Cover:

PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

### Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

### Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

Im Karton

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C

**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Protect from direct sunlight.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C

**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C

**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%

**Relative humidity (non-condensin** 5 – 95%

**Schutzart** IP20

**Protection type** IP20

Zeichnung

Drawing

