

## Datenblatt Art. 350.070

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	10A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	10A / 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 Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
<b>Stecker</b>	SEV 1011 T12 (Type J)	<b>Plug</b>	SEV 1011 T12 (Type J)
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
6x SEV 1011 T13 (Type J)		6x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 20V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)

## Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich  
RAL 9005

Schwarze Design-Endkappen

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

### Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

In POS-Verpackung

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Housing:  
Aluminium, anodised black, similar  
to RAL 9005

Black design endcaps

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

### Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

POS packaging

## Umgebungsbedingungen

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**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 - 2000m  
**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-condensing)** 5 – 95%

**Protection type** IP20

