

## Datenblatt Art. 350.076

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>	
<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>		<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>	
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	
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

Schlaufe:

PP, schwarz

### Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

## 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

Loop:

PP, black

### Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

## 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

