

## Datenblatt Art. 350.226

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	10A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	10A / 250V~ 50Hz
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 Rewirable	Black
<b>Stecker</b>	<b>SEV 1011 T12 (Type J)</b>	<b>Plug</b>	<b>SEV 1011 T12 (Type J)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>6x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>6x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 10A / 20V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b> Grün beleuchtet		<b>Switch</b> Green illuminated	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b> Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	<b>Fuses</b> Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)

## Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Gehäuse:  
Aluminium, lackiert grün ähnlich  
RAL6028

Grüne Design-Endkappen

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

### Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Housing:  
Aluminium, painted green similar to  
RAL6028

Green design endcaps

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

### Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

## Umgebungsbedingungen

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

### und Nutzung

Vor direkter Sonneneinstrahlung  
schützen.

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

### und Lagerung

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

**Schutzart** IP20

## Environmental conditions

**Surrounding temperature during** 5°C – 35°C

### mounting and use

Protect from direct sunlight.

**Surrounding temperature during** -25°C - 60°C

### transport and storage

**Relative humidity**  
**(non-condensing)** 5 – 95%

**Protection type** IP20

