

## Datenblatt Art. 350.242

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		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, lackiert grün ähnlich RAL6028		Aluminium, painted green similar to RAL6028	
Grüne Design-Endkappen		Green design endcaps	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe:		Loop:	
PP, grün		PP, green	

**Lieferumfang**

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

**Scope of delivery**

1x PRIMO 2 power strip

In carton

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**
**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

**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

