

## Datenblatt Art. 350.222

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
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W
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>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>6x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, lackiert grün ähnlich RAL 6028		Housing: Aluminium, painted green similar to RAL 6028	
Grüne Design-Endkappen		Green 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

Im Karton

**Scope of delivery**

1x PRIMO 2 power strip

In carton

**Umgebungsbedingungen****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****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-condensin** 5 – 95%**Protection type** IP20

