

## Datenblatt Art. 350.201

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișă 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
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>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		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:		Housing:	
Aluminium, lackiert grün ähnlich RAL 6028		Aluminium, painted green similar to RAL 6028	
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	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x PRIMO 2 Steckdosenleiste		1x PRIMO 2 power strip	
Im Karton		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**g) 5 – 95%  
**Protection type** IP20

