

## Datenblatt Art. 350.031

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

#### Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	13A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	13A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	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	Schwarz	Colour supply cable	#BEZUG!
Wiederanschließbar		Rewirable	
<b>Stecker</b>	<b>BS 1363 (Type G)</b>	<b>Plug</b>	<b>BS 1363 (Type G)</b>

#### Stromausgang Power output

<b>Steckdosen</b>	<b>Socket outlets</b>
<b>6x UK BS 1363 (Type G)</b>	<b>6x UK BS 1363 (Type G)</b>
2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact
Mit erhöhtem Berührungsschutz	With shutter
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°	Black, similar to RAL 9005, 45°
Integrierte Sicherung 3,15 A	Integrated Fuse 3,15A
13A / 250V~, IP20	13A / 250V~, IP20

#### Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005		Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005	
Schwarze Design-Endkappen		Black design endcaps	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		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**
**Environmental conditions**

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20

<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Protection type</b>	IP20

