

## Datenblatt Art. 350.032

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>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup> #BEZUG!
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	
<b>Stecker</b>	BS 1363 (Type G)	<b>Plug</b>	BS 1363 (Type G)

#### Stromausgang / Power output

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

#### Weitere Produkteigenschaften / Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005	
Schwarze Design-Endkappen		Black 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****Environmental conditions**

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> <b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>	5°C – 35°C
<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> <b>Protect from direct sunlight.</b>	5°C – 35°C
<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

