

## Datenblatt Art. 350.318

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	13A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	13A / 250V~ 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 Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
<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>6x UK BS 1363 (Type G)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Integrierte Sicherung 3,15A 13A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>6x UK BS 1363 (Type G)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Integrated Fuse 3,15A 13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b> Grün beleuchtet		<b>Switch</b> Green illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010  Blaue Design-Endkappen  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium, painted blue similar to RAL 5010  Blue design endcaps  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x PRIMO 2 Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x PRIMO 2 power strip	
Im Karton		In carton	

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions**

**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

**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-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

