

## Datenblatt Art. 350.314

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
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	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
<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>Netz- und Frequenzfilter</b>		<b>Mains and frequency filter</b>	
Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Filters small interferences (30 MHz)	
Eckfrequenz	400Hz	Base frequency	400Hz
Dämpfung pro Dekade	20dB	Attenuation per decade	20dB

## Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Gehäuse:  
Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010

Blaue Design-Endkappen

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Schlaufe:  
PP, blau

### Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Housing:  
Aluminium, painted blue similar to RAL 5010

Blue design endcaps

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Loop:  
PP, blue

### 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-condensing)** 5 – 95%

**Protection type** IP20

