

## Datenblatt Art. 350.077

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	10A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	10A / 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>	SEV 1011 T12 (Type J)	<b>Plug</b>	SEV 1011 T12 (Type J)
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
3x SEV 1011 T13 (Type J)		3x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 20V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)

## Weitere Produkteigenschaften

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>	
Gehäuse:	
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005	
Schwarze Design-Endkappen	
Abdeckung:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	
Schlaufe:	
PP. schwarz	
<b>Lieferumfang</b>	
1x PRIMO 2 Steckdosenleiste	
Im Karton	

## Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>	
Housing:	
Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005	
Black design endcaps	
Cover:	
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Loop:	
PP. black	
<b>Scope of delivery</b>	
1x PRIMO 2 power strip	
In carton	

## Umgebungsbedingungen

<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

## Environmental conditions

<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

