

## Datenblatt Art. 912.017

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdosenleiste / CONI 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>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>2x SEV 1011 T13 (Type J)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>2x SEV 1011 T13 (Type J)</b>
2-polig mit Schutzkontakt	Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°	2-pole with earthing contact	Black, similar to RAL 9005, 0°
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>	<b>4x Custom Modul</b>	<b>Custom Modules</b>	<b>4x Custom Module</b>
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	10-35mm	<b>Tabletop thickness</b>	10-35mm
<b>Einbautiefe</b>	56mm	<b>Mounting depth</b>	56mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:	Aluminium, eloxiert	Housing:	Aluminium, anodised
Abdeckung:	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Cover:	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

**Lieferumfang**

1x CONI power strip Large

Im Karton

**Optionales Zubehör**

CONI Einbaurahmen

**Scope of delivery**

1x CONI power strip Large

In carton

**Optional accessories**

CONI mounting frame

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -5°C – 40°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25° - 60°  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 0 - 3000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** -5°C – 40°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25° - 60°  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**
**Conformity / Approval**
**Bauart geprüft** SEV 1011

**Type approved** SEV 1011

Zeichnung

Drawing

