

## Datenblatt Art. 912.713

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdoseneinheit / 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	Weiß	Colour supply cable	White
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Farbe Stecker	Weiß	Colour plug	White
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		2-pole with earthing contact	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 0°		White, similar to RAL 9010, 0°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>	<b>1x Custom Module leer</b>	<b>Custom Modules</b>	<b>1x Custom Modules empty</b>
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 (resettable)
Charakteristik		Characteristic	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010

**Material**

Housing:  
Aluminium, white similar to RAL 9010

Cover:  
PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010

**Lieferumfang**

1x CONI Steckdosenleiste

Im Polybeutel

**Scope of delivery**

1x CONI power strip

Packed in polybag

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**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

**Maximum height** 0 - 3000m  
**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

Zeichnung

Drawing

