

## Datenblatt Art. 912.080

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdoseneinheit Large

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	10A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	10A / 250V~ 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>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>3x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>3x Custom Modules empty</b>	
<b>USB-Charger</b> Doppelcharger	3,1A 5V DC	<b>USB charger</b> Double charger	3,1A 5V DC
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b> Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	250V~ 10A Schmelzsicherung	<b>Fuses</b> Rated voltage Rated current Type	250V~ 10A Fuse
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b> <b>Einbautiefe</b> <b>Plattform</b>	10-35mm 56mm Standard (kHE)	<b>Tabletop thickness</b> <b>Mounting depth</b> <b>Platform</b>	10-35mm 56mm 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 Steckdoseneinheit Large

**Scope of delivery**

1x CONI power strip Large

Im Karton

In carton

**Optionales Zubehör**

CONI Einaurahmen

**Optional accessories**

CONI mounting frame

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Schutzart**

IP20

**Protection type**

IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft**

SEV 1011

**Type approved**

SEV 1011

