

## Datenblatt Art. 912.011

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Anschlussleistung</b>	3680W	<b>Connected load</b>	3680W
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 CEE 7/5 (Type E)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>2x CEE 7/5 (Type E)</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>Custom Module</b>	<b>4x Custom Module leer</b>	<b>Custom Modules</b>	<b>4x Custom Modules empty</b>
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:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>	<b>1x CONI Steckdoseneinheit Medium</b>	<b>Scope of delivery</b>	<b>1x CONI power strip Medium</b>

Im Polybeutel

Packed in polybag

**Optionales Zubehör**

CONI Einbaurahmen  
 CONI Cover  
 CONI Bürstenleiste  
 CONI Halterung

**Optional accessories**

CONI mounting frame  
 CONI cover  
 CONI brush strip  
 CONI holder

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
------------------	------	------------------------	------

<b>Konformität / Approbation</b>	<b>Conformity / Approval</b>
----------------------------------	------------------------------

<b>Bauart geprüft</b>	NF-C61314	<b>Type approved</b>	NF-C61314
-----------------------	-----------	----------------------	-----------

