

## Datenblatt Art. 912.009

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
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>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>1x 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>Custom Modules</b>	
<b>2x Custom Modul</b>		<b>2x Custom Modules</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 E6/ EV1		Aluminium, anodised E6/ EV1	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x CONI power strip Small		1x CONI power strip Small	
Im Karton		In carton	
<b>Optionales Zubehör</b>		<b>Optional accessories</b>	

CONI Einbaurahmen

CONI mounting frame

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 17°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Surrounding temperature during mounting and use** 17°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25° - 60°

**Surrounding temperature during transport and storage** -25° - 60°

**Schutzart** IP20

**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** IEC 60884, NF-C61314

**Type approved** IEC 60884, NF-C61314







