

## Datenblatt Art. 909.009

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONFERENCE 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>Installationssteckverbinder</b>	<b>Supply cable</b>	<b>Building installation connector</b>
<b>Stecker</b>		<b>Plug</b>	
<b>Ableitung</b>	<b>Installationssteckverbinder</b>	<b>Through cable</b>	<b>Building installation connector</b>
<b>Kupplung</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		<b>Coupling</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>6x CEE 7/3 (Type E)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>6x CEE 7/3 (Type E)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>2x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>2x Custom Modules empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x CONFERENCE Steckdoseneinheit		<b>Scope of delivery</b> 1x CONFERENCE power strip	

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25° - 60°  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** -5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25° - 60°  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20