

## Datenblatt Art. 909.011

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>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>Installationssteckverbinder</b>		<b>Building installation connector</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>3x 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>1x Custom Modul leer</b>		<b>1x Custom Module empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</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>Scope of delivery</b>	

1x CONFERENCE Steckdoseneinheit

1x CONFERENCE power strip

Im Polybeutel

Packed in polybag

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

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

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