

## Datenblatt Art. 909.0027

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONFERENCE Steckdoseneinheit X-Large

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	13A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	13A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Supply cable</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Stecker</b>		<b>Plug</b>	
<b>Ableitung</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Through cable</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>3x UK BS 1363 (Type G)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>3x UK BS 1363 (Type G)</b>
<b>3x UK BS 1363 (Type G)</b>		<b>2-pole with earthing contact</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Integrierte Sicherung 3,15 A 13A 250V~, IP20		With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Integrated Fuse 3,15A 13A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>	<b>3x Custom Module</b>	<b>Custom Modules</b>	<b>3x Custom Modules</b>
<b>3x Custom Module</b>			
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminium eloxiert	<b>Material</b>	Housing: Aluminium anodised
<b>Abdeckung:</b>		<b>Cover:</b>	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		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

**Optionales Zubehör**  
1x CONFERENCE Rahmen

**Optional accessories**  
1x CONFERENCE frame

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -5°C – 40°C

**Surrounding temperature during mounting and use** -5°C – 40°C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**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** BS 1363; BS 1362

**Type approved** BS 1363; 1362

Zeichnung

Drawing

