

## Datenblatt Art. 909.0058

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONFERENCE Steckdoseneinheit

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 Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Supply cable Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Ableitung Kupplung</b>	<b>Wieland GST18i3</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A 250V~, IP20	<b>Through cable Coupling</b>	<b>Wieland GST18i3</b> 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> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Integrierte Sicherung 3,15 A 13A 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x UK BS 1363 (Type G)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Integrated Fuse 3,15A 13A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>2x Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b> <b>5x Custom Modules</b>	
<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Doppelcharger	DC5V 3,1A	<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Double charger	DC5V 3,1A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
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	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

## Lieferumfang

1x CONFERENCE Steckdoseneinheit

Im Karton

## Optionales Zubehör

1x CONFERENCE Rahmen

## Scope of delivery

1x CONFERENCE power strip

In carton

## Optional accessories

1x CONFERENCE frame

## Umgebungsbedingungen

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

## Environmental conditions

**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°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

## Konformität

**Angewandte Normen** IEC 62368-1 (USB-Charger)  
 EN 62368-1 (USB-Charger)

## Conformity

**Applied standards** IEC 62368-1 (USB-Charger)  
 EN 62368-1 (USB-Charger)

