

## Datenblatt Art. 909.028

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONFERENCE & TOP FRAME Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	10A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	10A / 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> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20	<b>Through cable</b>	<b>WIELAND GST18i3</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>1x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	<b>Socket outlets</b>	<b>1x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>	<b>3x Custom Module leer</b>	<b>Custom Modules</b>	<b>3x Custom Modules empty</b>
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>	250V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	<b>Fuses</b>	250V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Bemessungsspannung		Rated voltage	
Bemessungsstrom		Rated current	
Typ		Type	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium eloxiert

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

**Lieferumfang**

1x CONFERENCE / TOP FRAME  
Steckdoseneinheit

Im Karton

**Material**

Housing:  
Aluminium anodised

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

**Scope of delivery**

1x CONFERENCE / TOP FRAME power  
strip

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**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

**Environmental conditions**

**Maximum height** 0 - 3000m  
**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

**Konformität / Approbation**

**Bauart geprüft** SEV 1011

**Conformity / Approval**

**Type approved** SEV 1011

