

## Datenblatt Art. 902.009

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 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>Supply cable</b>	
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Ableitung</b>		<b>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>WIELAND GST18i3</b>		<b>WIELAND GST18i3</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A 250V~, IP20		20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>		<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	Black,
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>2x Custom Module</b>		<b>2x Custom Modules</b>	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

Housing:  
Aluminium, anodised

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

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

**Lieferumfang**

1x DESK Steckdosenleiste

**Scope of delivery**

1x DESK power strip

Im Karton

In carton

**Optionales Zubehör**

DESK Haltewinkel

**Optional accessories**

DESK mounting brackets

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 17°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Surrounding temperature during mounting and use** 17°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C

**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C

**Schutzart** IP20

**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** IEC 60884: SN SEV  
1011

**Type approved** IEC 60884: SN SEV  
1011

**WEEE-pflichtig**

**Underlies WEEE**

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: / Rev. Nr.:

