

## Datenblatt Art. 902.611

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 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</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x UK BS 1363 (Type G)</b>		<b>2x UK BS 1363 (Type G)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A 250V~, IP20		13A 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>	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
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, schwarz lackiert ähnlich RAL 9005		Aluminium anodised, black lacquered similar RAL 9005	
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 DESK 2 Steckdosenleiste  
2x Haltewinkel

1x DESK 2 power strip  
2x mounting brackets

Im Karton

In carton

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 17°C – 35°C

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

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Protection type** IP20

### Konformität / Approbation

### Conformity / Approval

**Bauart geprüft** BS 1363

**Type approved** BS 1363 / fuse in accordance with BS 1362

**WEEE-pflichtig**

**Underlies WEEE**

Zeichnung

Drawing

BAN0019523

