

## Datenblatt Art. 902.922

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W
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
<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 CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>USB C Charger 60W (85mm)</b>		<b>USB C Charger 60W (85mm)</b>	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</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	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets	

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**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

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

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** NF C 61-314 / CEE 7/5

**Type approved** NF C 61-314 / CEE 7/5

Zeichnung

Drawing

BAN0043707

