

## Datenblatt Art. 902.911

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

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>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 SEV 1011 T13 (Type J)</b>		<b>2x 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, 90°		similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 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 C Charger 30W (42,5mm)</b>		<b>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>	
Output C	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A	Output C	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A
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> Gehäuse: Aluminium eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel  Im Karton		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets  In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C - 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5°C - 35°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C – 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C – 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

<b>Bauart geprüft</b> <b>Zertifiziert nach</b>	SEV 1011 EN 62368-1: 2014 + A11:2017	<b>Type approved</b> <b>Certified according to</b>	SEV 1011 EN 62368-1: 2014 + A11:2017
---	--	---	--

Zeichnung

Drawing

BAN0043470

