

## Datenblatt Art. 902.912

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  </b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b>
Farbe Zuleitung	<b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> Schwarz	Colour supply cable	<b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</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 60 W (85 mm)</b>	<b>USB-C Charger 60 W (85 mm)</b>		
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	Output voltage / Output current / Output		
Ausgangsleistung C port	power C port		
	DC 5.0 V 3.0 A 15.0	DC 5.0 V 3.0 A 15.0	
	W	W	
	DC 9.0 V 3.0 A 27.0	DC 9.0 V 3.0 A 27.0	
	W	W	
	DC 15.0 V 3.0 A 45.0	DC 15.0 V 3.0 A 45.0	
	W	W	
	DC 20 V 3.0 A 60.0 W	DC 20 V 3.0 A 60.0 W	
Durchschnittseffizienz	Average active efficiency		
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	84.6 %	84.6 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	87.9 %	87.9 %
C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	90.0 %	90.0 %
C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	90.3 %	90.3 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)	Efficiency at low load (10 %)		
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	81.0 %	81.0 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	83.0 %	83.0 %

C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %
C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

## Schutzeinrichtungen

## Protective devices

### Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung	230V~
Bemessungsstrom	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)

### Fuses

Rated voltage	230V~
Rated current	10A
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		<b>Material</b> 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> 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

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

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<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>Luftdruck</b>	80-108 kPa	<b>Air pressure</b>	80-108 kPa
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Konformität		Conformity	
-------------	--	------------	--

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	<b>Applied standards</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---