

## Datenblatt Art. 902.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK Steckdoseneinheit / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	10A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung Stecker</b>	<b>Installationsstecker binder</b>	<b>Supply cable Plug</b>	<b>Building installation connector</b>
<b>Ableitung Kupplung Installationssteckverbinder</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		<b>Through cable Coupling Building installation connector</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Modul leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Module empty</b>	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b> Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	<b>Fuses</b> Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resettable)

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 DESK Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK power strip	
Im Karton		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

Zeichnung

Drawing

