

## Datenblatt Art. 902.208

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdoseneinheit / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	10A / 250V~ 50/60Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	10A / 250V~ 50/60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Farbe Zuleitung	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Schwarz	<b>Supply cable</b> Colour supply cable	<b>0,2m   H05VV-F   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>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 (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium lackiert weiß ähnlich RAL 9010, Glanzgrad 30  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium painted white similar to RAL 9010, gloss level 30  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x DESK 2 Steckdosenleiste 2x Haltewinkel  Im Karton		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK 2 power strip 2x Mounting brackets  In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b> <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> <b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b> <b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b> <b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	0 - 2000m 5°C – 35°C -25°- 60°C 10-90%	<b>Maximum height</b> <b>Surrounding temperature during mounting and use</b> <b>Protect from direct sunlight.</b> <b>Surrounding temperature during transport and storage</b> <b>Relative humidity (non-condensing)</b>	0 - 2000m 5°C – 35°C -25°- 60°C 10-90%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

