

## Datenblatt Art. 902.229

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>2x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>2x Custom Modules empty</b>	
<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Doppelcharger	DC 5 V 3,1 A	<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Double charger	DC 5 V 3,1 A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
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 inkl. Haltewinkel		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK 2 power strip incl. mounting brackets	

Im Karton

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**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%  
**Luftdruck** 80-108 kPa  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 0 - 2000m  
**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%  
**Luftdruck** 80-108 kPa  
**Protection type** IP20