

## Datenblatt Art. 937.406

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste / DESK 2 ALU WHITE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
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	Weiß	Colour supply cable	White
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Farbe Stecker	Weiß	Colour plug	White
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20	
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	
Endkappen: ABS 680°C, weiß ähnlich RAL9010		End caps: ABS 680°C, white similar to RAL 9010	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010		Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
<b>Lieferumfang</b> 1x DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK 2 ALU WHITE power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	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%  
**Schutzart** IP20

**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%  
**Protection type** IP20