

## Datenblatt Art. 906.18802

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Supply cable Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Ableitung Kupplung</b> 1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		<b>Through cable Coupling</b> 1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>4x 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>4x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 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	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x STEP Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x STEP power strip	
Im Karton		In carton	

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Maximum height** 0 - 3000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20