

## Datenblatt Art. 906.18810

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	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Netz- und Frequenzfilter</b> Filtert kleinste Störungen (30MHz) Eckfrequenz Dämpfung pro Dekade	400Hz 20dB	<b>Mains and frequency filter</b> Filters small interferences (30 MHz) Base frequency Attenuation per decade	400Hz 20dB
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Überspannungsschutz</b> Kurzschlussfestigkeit Schutzpegel Up Max. Leerlaufspannung Uoc Bemessungsspannung Un Max. Dauerspannung Uc Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz	<b>Overvoltage protection</b> Short circuit resistance Protective level up Max. open-circuit voltage Rated voltage Continuous voltage With optical function and failure display	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz
SPD Typ	3	SPD type	3
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	

**Lieferumfang**

1x STEP Steckdosenleiste  
2x Haltewinkel

Im Karton

**Scope of delivery**

1x STEP power strip  
2x Mounting brackets

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%  
**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%  
**Protection type** IP20

