

## Datenblatt Art. 906.0217

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

#### Elektrische Kenngrößen / Electrical parameters

<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W

#### Netzanschluss / Power supply

<b>Zuleitung Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Supply cable Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Ableitung Kupplung</b>	<b>1x Wieland GST18i3</b>	<b>Through cable Coupling</b>	<b>1x Wieland GST18i3</b>
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	

#### Stromausgang / Power output

<b>Steckdosen</b>	<b>Socket outlets</b>
<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>	<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20

#### Funktionsmodule / Function modules

<b>Custom Module</b>	<b>Custom Modules</b>
<b>2x Custom Module leer</b>	<b>2x Custom Modules empty</b>

#### Weitere Produkteigenschaften / Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		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>		<b>Scope of delivery</b>	
1x STEP Steckdosenleiste		1x STEP power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20