

## Datenblatt Art. 906.10933

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

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

Packed in polybag

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
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
<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