

## Datenblatt Art. 906.10932

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
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>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Doppelcharger	DC5V 3,1A	<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Double charger	DC5V 3,1A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
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 Steckdosenleiste STEP		<b>Scope of delivery</b> 1x Power strip STEP	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C

<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

**Konformität / Approbation****Conformity / Approval**

<b>Zertifiziert nach</b>	EN 62368-1: 2014 (USB Charger)	<b>Certified according to</b>	EN 62368-1: 2014 (USB Charger)
--------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------