

## Datenblatt Art. 906.11932

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### STEP BASE Steckdosenleiste / STEP BASE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	13 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	13 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Supply cable</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Stecker</b>		<b>Plug</b>	
<b>Ableitung</b>		<b>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>1x Wieland GST18i3</b>		<b>1x Wieland GST18i3</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20 A / 250 V~, IP20		20 A / 250 V~, IP20	
<b>Schutzleiteranschluss</b>	300 mm, gelb/grün 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Protection lead connection</b>	300 mm, green/yellow 1,5 mm <sup>2</sup>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>4x UK BS 1363 (Type G)</b>		<b>4x UK BS 1363 (Type G)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15 A	
13 A / 250 V~, IP20		13 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Rot beleuchtet		Red illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x STEP BASE Steckdosenleiste		1x STEP BASE power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	3000 m	<b>Maximum height</b>	3000 m
<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

