

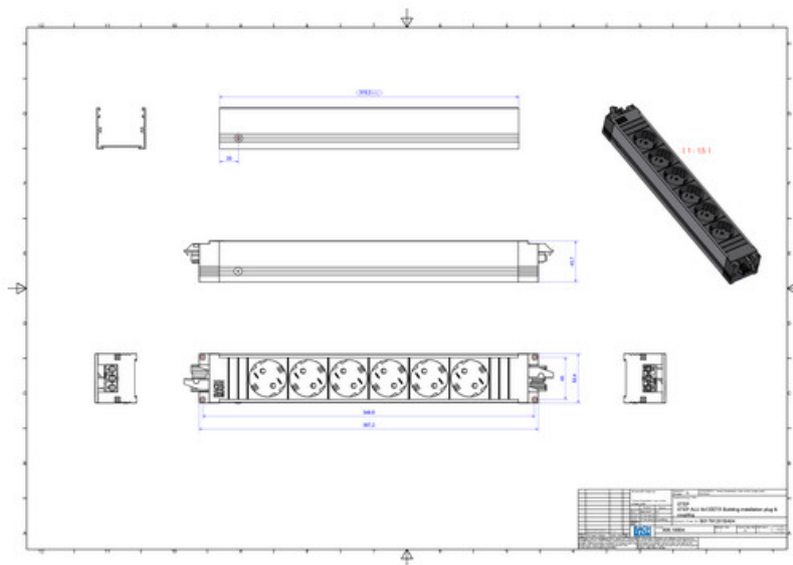
## Datenblatt Art. 906.18804

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
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>		<b>Supply cable</b>	
<b>Stecker</b>	Installationssteckverbinder		Building installation connector
<b>Ableitung</b>		<b>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>1x Installationssteckverbinder</b>		<b>1x Building installation connector</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
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 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



Bachmann

# 906.18804

906.18804

GTIN: 4057298144875

STEP ALU 6xCEE7/3

906.18804

## ARTIKELDETAILS

STEP ALU Steckdosenleiste  
6xSchutzkontaktsteckdosen 35° schwarz  
Stromeingang und -ausgang Installationssteckverbinder  
mit BACHMANN Logo  
verpackt im Karton

## EIGENSCHAFTEN

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Länge	357 mm
Breite	52 mm
Höhe	44 mm
Volumen	816,816 cm <sup>3</sup> (0,82 l)

### MERKMALE

Produktgruppe	Multi-Tischsteckdose (EC002759)
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	sonstige
Einsatztemperatur	0 - 35 °C
Ausführung	Aufbau
Form	rechteckig
Werkstoff	Aluminium
Farbe	sonstige
Länge	357,2 mm
Breite	52,40 mm
Höhe	43,70 mm
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7 /3 (Typ F)	6
Nennspannung	250,00 V

906.18804

GEFAHRSTOFFE

---

RoHS anwendbar Ja

IMPORT/EXPORT

---

Herkunftsland China (CN)

---

Statistische Warennummer Steckvorrichtungen für eine Spannung von 1000V oder weniger (ausg. für Koaxialkabel und für gedruckte Schaltungen) (85366990)

SONSTIGES

---

REACH Indicator Nein

---

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja