

Datenblatt Art. 906.17661

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP BASE Steckdosenleiste / STEP BASE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		Through cable Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x STEP BASE Steckdosenleiste Im Polybeutel		Scope of delivery 1x STEP BASE power strip Packed in polybag	

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

