

Datenblatt Art. 906.322

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Base Steckdosenleiste / STEP Base power strip

Elektrische Kenngrößen / Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50 Hz
--	----------------------	--	----------------------

Netzanschluss / Power supply

Zuleitung Stecker	Installationsstecker binder	Supply cable Plug	Installation building connector
Ableitung Kupplung Installationssteckverbinder 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		Through cable Coupling Installation building connector 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	

Stromausgang / Power output

Steckdosen 5x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	Socket outlets 5x 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	230 V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230 V~ 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	
Bedruckung		Printing	

Ohne Logo

Without logo

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste STEP Base

Scope of delivery

1x Power strip STEP Base

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5% - 95 %
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 5% - 95 %
Protection type IP20