

Datenblatt Art. 906.0219

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		Through cable Coupling 1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Modul		Custom Modules 1x Custom Modul	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ Charakteristik	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type Characteristic	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x STEP Steckdosenleiste

Im Karton

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Scope of delivery

1x STEP power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

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

Environmental conditions

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C

Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%

Protection type IP20