

Datenblatt Art. 906.2060

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
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	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Schutzpegel Up Max. Leerlaufspannung Uoc Bemessungsspannung Un Max. Dauerspannung Uc Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz	Overvoltage protection Short circuit resistance Protective level up Max. open-circuit voltage Rated voltage Continuous voltage With optical function and failure display	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz
SPD Typ	3	SPD type	3

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Lieferumfang

1x STEP Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Polybeutel

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
2x Mounting brackets

Packed in polybag

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