

Datenblatt Art. 906.306

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

Stromausgang / Power output

Steckdosen 3x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Rot, ähnlich RAL 3020, 35° 16A / 250V~, IP20	Socket outlets 3x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Red, similar to RAL 3020, 35° 16A / 250V~, IP20
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Weitere Produkteigenschaften / Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, rot ähnlich RAL 3020		Cover: PA6 GF30 850°C, red similar to RAL 3020	
Lieferumfang 1x STEP Steckdosenleiste		Scope of delivery 1x STEP power strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
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