

Datenblatt Art. 906.18811

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters			
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~		
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz		
Netzanschluss		Power supply			
Zuleitung	Wieland GST18i3	Supply cable	Wieland GST18i3		
Stecker		Plug			
Ableitung		Through cable			
Kupplung		Coupling			
1x Wieland GST18i3		1x Wieland GST18i3			
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact			
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005			
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20			
Stromausgang		Power output			
Steckdosen		Socket outlets			
1x CEE 7/3 (Type F)		1x CEE 7/3 (Type F)			
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact			
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter			
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°			
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20			
Messung		Measurement			
Master & Slave Elektronik		Master & Slave circuit			
Schwellenwerteinstellung		10-100W		Threshold value setting from	10-100W
Ruhestromaufnahme		ca. 1 W		Standby current	ca. 1 W
Bemessungsspannung		250V~		Rated voltage	250V~
Nennstrom	16A	Rated current	16A		
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes			
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)		
Material		Material			
Gehäuse:		Aluminium, eloxiert		Housing:	Aluminium, anodised
Abdeckung:		Cover:			
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005			

Lieferumfang

1x STEP Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Scope of delivery

1x STEP power strip
2x Mounting brackets

Im Polybeutel

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20