

Datenblatt Art. 906.19145

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	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	Wieland GST18i3	Supply cable	Wieland GST18i3
Stecker		Plug	
Ableitung	Wieland GST18i3	Through cable	Wieland GST18i3
Kupplung		Coupling	
1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
5x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		5x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x STEP Steckdosenleiste Im Karton		1x STEP power strip In carton	
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)**
Schutzart

5 – 95%

IP20

Relative humidity (non-condensing)

5 – 95%

Protection type

IP20