

Datenblatt Art. 906.11931

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP BASE Steckdosenleiste / STEP BASE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	13 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
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	
20 A / 250 V~, IP20		20 A / 250 V~, IP20	
Schutzleiteranschluss	300 mm, gelb/grün 1,5 mm ²	Protection lead connection	300 mm, green/yellow 1,5 mm ²
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x UK BS 1363 (Type G)		2x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15 A	
13 A / 250 V~, IP20		13 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x STEP BASE Steckdosenleiste		1x STEP BASE power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	3000 m	Maximum height	3000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5 °C – 35 °C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5 °C – 35 °C
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

