

Datenblatt Art. 906.0241

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP 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	1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250 V~, IP20	Through cable	1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250 V~, IP20
Kupplung		Coupling	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	2x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Integrierte Sicherung 3,15 A 13 A / 250 V~, IP20	Socket outlets	2x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Integrated Fuse 3,15 A 13 A / 250 V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	1x Custom Module leer	Custom Modules	1x Custom Modules empty
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material	Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005	Material	Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005
Lieferumfang	1x STEP Steckdosenleiste	Scope of delivery	1x STEP power strip

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions**

Maximale Höhe 3000 m
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

Maximum height 3000 m
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

