

Datenblatt Art. 906.0113

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Ableitung		Through cable	
Kupplung	Wieland GST 18i3	Coupling	Wieland GST 18i3
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x CEE 7/3 (Type F)		2x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Module leer		1x Custom Modules empty	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A 5V DC	Double charger	3,1A 5V DC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
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

1x STEP Steckdosenleiste ALU

Scope of delivery

1x STEP power strip ALU

Im Polybeutel

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions****Schutzart**

IP20

Protection type

IP20

Konformität / Approbation**Conformity / Approval****Bauart geprüft**IEC 60884, VDE 0620-
1**Type approved**IEC 60884, VDE 0620-
1**WEEE-pflichtig****Underlies WEEE**

