

Datenblatt Art. 906.093

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 Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	Wieland GST18i3	Through cable Coupling 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEE 7/5 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Modul leer 90°		Custom Modules 1x Custom Module empty 90°	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material 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

