

Datenblatt Art. 906.0237

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20	Wieland GST18i3	Through cable Coupling 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 3x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Modul		Custom Modules 1x Custom Modul	
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

Scope of delivery

1x STEP Steckdosenleiste

1x STEP power strip

Im Polybeutel

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 37°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 37°C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Zertifiziert nach IEC 60884, VDE 0620-1

Certified according to IEC 60884, VDE 0620-1