

## Datenblatt Art. 906.10752

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Supply cable Plug</b>	Wieland GST18i3
<b>Ableitung Kupplung</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	Wieland GST18i3	<b>Through cable Coupling</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	WIELAND GST18i3
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)</b>		<b>Residual current circuit breaker (RCO)</b>	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Bemessungsfehlerstrom	≤ 10mA	Rated residual current	≤ 10mA
Ansprechzeit	30ms		30ms
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristics	C
Polzahl	2	Pole number	2
Typ	A	Type	A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
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	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x STEP Steckdosenleiste		1x STEP power strip	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m

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

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

