

## Datenblatt Art. 375.080

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Geräteverlängerung GST18

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
<b>Länge (L)</b>	0,3m	<b>Length (L)</b>	0,3m
<b>Leitungstyp</b>	H05Z1Z1-F	<b>Cable type</b>	H05Z1Z1-F
<b>Anzahl Adern</b>	3G	<b>Number of wires</b>	3G
<b>Querschnitt (je Ader)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Diameter (per wire)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Mantelisoliation</b>	thermoplastische Isoliermischung TM7	<b>Sheath insulation</b>	thermoplastic insulation compound TM7
<b>Aderisoliation</b>	thermoplastische Isoliermischung T16	<b>Wire insulation</b>	thermoplastic insulation compound T16
<b>Farbe Mantelisoliation halogenfrei</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation halogenfree</b>	black
<b>Seite 1 Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Side 1 Plug</b>	Wieland GST18i3
<b>Seite 2 Kupplung WIELAND GST18i3</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~,IP20		<b>Side 2 Coupling WIELAND GST18i3</b> 2-pole with earthing contact Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~,IP20	
<b>Lieferumfang</b> 1x Gerätezuleitung		<b>Scope of delivery</b> 1x device supply cable	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° – 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° – 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

