

Datenblatt Art. 375.081

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Geräteverlängerung GST18

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

Zeichnung

Drawing

