

Datenblatt Art. 375.046

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Geräteleitung CEE7/7 - GST18

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	5,0m	Length (L)	5,0m
Leitungstyp	S05Z1Z1-F	Cable type	S05Z1Z1-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	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisoliation halogenfrei	schwarz	Colour wire insulation halogenfree	black
Seite 1		Side 1	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Central plug
Seite 2		Side 2	
Kupplung		Coupling	
WIELAND GST18i3		WIELAND GST18i3	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Schwarz, ähnlich RAL 9005	
16A 250V~,IP20		16A 250V~,IP20	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Geräteleitung		1x device supply cable	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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

