

Datenblatt Art. 375.045

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)	3,0m	Length (L)	3,0m
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 TI6	Wire insulation	thermoplastic insulation compound TI6
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisoliation halogenfrei	schwarz	Colour wire insulation halogenfree	black
Seite 1 Stecker Steckertyp	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker	Side 1 Plug Plug type	CEE 7/7 (Type E/F) Central plug
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 Geräteleitung		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	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° – 60°	Protect from direct sunlight. 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

