

Datenblatt Art. 375.044

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) | 2,0m | Length (L) | 2,0m |
| 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 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 |

