

Datenblatt Art. 375.018

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Gerätezuleitung CH - 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	H05VV-F	Cable type	H05VV-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,0 mm ²	Diameter (per wire)	1,0 mm ²
Mantelisoliation	PVC	Sheath insulation	PVC
Aderisolation	PVC	Wire insulation	PVC
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisolation	braun, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, blue, green-yellow
Seite 1		Side 1	
Stecker	SEV 1011 T12 (Type J)	Plug	SEV 1011 T12 (Type J)
Steckertyp	Zentralstecker	Plug type	Zentralstecker
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 Gerätezuleitung		1x device supply cable	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
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

CH-Stecker Typ12

H05VV-F 3G1,0mm² sw

Wieland GST18/3 Buchse sw

