

Datenblatt Art. 375.115

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Gerätezureitung

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	H05VV-F	Cable type	H05VV-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 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	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Seite 2		Side 2	
0,3m 1,50mm ² grün/ gelb mit Ringkabelschuh M6		0,3m 1,50mm ² green/ yellow with ring terminal M6	
Kupplung		Coupling	
WIELAND GST18i3		WIELAND GST18i3	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Schwarz, ähnlich RAL 9005	
20A / 250V~,IP20		20A / 250V~,IP20	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Gerätezureitung GST18		1x supply cable GST18	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

