

## Datenblatt Art. 356.1973

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Kaltgerätezuleitung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
<b>Länge (L)</b>	1,0m	<b>Length (L)</b>	1,0m
<b>Leitungstyp</b>	H05VV-F	<b>Cable type</b>	H05VV-F
<b>Anzahl Adern</b>	3G	<b>Number of wires</b>	3G
<b>Querschnitt (je Ader)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Diameter (per wire)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Mantelisoliation</b>	PVC	<b>Sheath insulation</b>	PVC
<b>Aderisolation</b>	PVC	<b>Wire insulation</b>	PVC
<b>Farbe Mantelisoliation</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation</b>	black
<b>Farbe Aderisolation</b>	braun, blau, grün-gelb	<b>Colour wire insulation</b>	brown, blue, green-yellow
<b>Seite 1 Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Side 1 Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
<b>Seite 2 Kupplung IEC60320 C19</b>	2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20	<b>Side 2 Coupling IEC60320 C19</b>	2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20
<b>Lieferumfang</b>	1x Kaltgeräteverlängerung	<b>Scope of delivery</b>	1x IEC extension cord
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

