

## Datenblatt Art. 375.070

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Geräteverlängerung

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>	4,0m	<b>Length (L)</b>	4,0m
<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>Farbe Mantelisolierung</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation</b>	black
<b>halogenfrei</b>		<b>halogenfree</b>	
<b>Seite 1</b>		<b>Side 1</b>	
<b>Stecker</b>	BS 1363 (Type G)	<b>Plug</b>	BS 1363 (Type G)
<b>Seite 2</b>		<b>Side 2</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>Installationskupplung</b>		<b>Building installation coupling</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Schwarz, ähnlich RAL 9005	
16A 250V~,IP20		16A 250V~,IP20	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Gerätezuleitung		1x device supply cable	
Einzelverpackt		Individually packed	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 40°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° – 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° – 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20