

## Datenblatt Art. 375.007

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Stromverteiler Gerätezuleitung / Device supply cable

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
<b>Länge (L)</b>	5,0 m	<b>Length (L)</b>	5,0 m
<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 Mantelisoliation</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation</b>	black
<b>Seite 1</b>		<b>Side 1</b>	
<b>Stecker Steckertyp gespritzt</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker</b>	<b>Plug Plug type injected</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker</b>
<b>Seite 2</b>		<b>Side 2</b>	
<b>Kupplung GST18</b>		<b>Coupling GST18</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16 A 250 V~, IP20		2-pole with earthing contact Schwarz, ähnlich RAL 9005 16 A 250 V~, IP20	
<b>geschraubt</b>		<b>screwed</b>	
<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 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>	-5 °C – 40 °C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5 °C – 40 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25 °C – 60 °C	<b>Protect from direct sunlight. Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25 °C – 60 °C
<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