

Datenblatt Art. 375.039

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Zuleitung / Supply cable

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	10,0 m	Length (L)	10,0 m
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
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Seite 1		Side 1	
Stecker Steckertyp gespritzt	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker	Plug Plug type injected	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker
Seite 2 Kupplung GST18 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16 A 250 V~, IP20 gespritzt		Seite 2 Coupling GST18 2-pole with earthing contact Schwarz, ähnlich RAL 9005 16 A 250 V~, IP20 injected	
Lieferumfang	1x Gerätezuleitung	Scope of delivery	1x device supply cable
Einzel verpackt		Individually packed	
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 °C – 60 °C	Surrounding temperature during transport and storage	-25 °C – 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % – 95 %	Relative humidity (non-condensing)	5 % – 95 %
Schutzart	IP20	Protection type	IP20