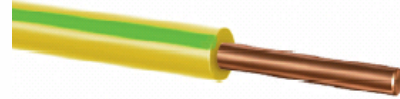


## T-Draht

Eindrähtige PVC-Aderleitung

SEV : geprüft



### Beschreibung

Als Installationsleiter in Gebäuden, Anlagen, Schalttafeln, Apparaten, Maschinen usw. Nicht geeignet für Aussenanwendung

### Normen

International	H07V-U
National	SEV 1101.1991

### Technische Daten

Leitermaterial	Kupfer
Leiterisulationsmaterial	PVC
Halogenfrei	Nein

### Abmessungen

Leiterquerschnitt, Bereich	1.5 .. 6.0 mm <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------------

### Elektrische Eigenschaften

Nominale Betriebsspannung U <sub>0</sub> /U (fest verlegt/geschützt)	450 / 750 V
Max. zulässige Betriebsspannung	750 V
Prüfspannung	2500 V

### Anwendungsmerkmale

Flammwidrig	IEC 60332-1
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Chemische Beständigkeit	Beschränkt für Oel, Säuren und Basen
Witterungsbeständigkeit	Beschränkt, nicht Ozonbeständig

Art. Nr.	Leiter- querschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe	RAL Farbton	Gewicht ca. kg/km	Aussen- durchm. ca. mm	Standard- Länge m	Verpackung
105 002 100	1.5	schwarz	9005	20.0	2.8	100	Ring
105 002 103	1.5	violett	4005	20.0	2.8	100	Ring
105 002 107	1.5	orange	2004	20.0	2.8	100	Ring
105 002 108	1.5	braun	8003	20.0	2.8	100	Ring
105 002 109	1.5	grau	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 002 110	1.5	beige	1015	20.0	2.8	100	Ring
105 002 112	1.5	rosa	3015	20.0	2.8	100	Ring
105 002 117	1.5	blau	5012	20.0	2.8	100	Ring
105 002 150	1.5	gelb/grün	1023	20.0	2.8	100	Ring
105 032 100	1.5	grau Nr. 0	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 101	1.5	grau Nr. 1	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 102	1.5	grau Nr. 2	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 103	1.5	grau Nr. 3	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 104	1.5	grau Nr. 4	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 105	1.5	grau Nr. 5	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 106	1.5	grau Nr. 6	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 107	1.5	grau Nr. 7	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 108	1.5	grau Nr. 8	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 032 109	1.5	grau Nr. 9	7001	20.0	2.8	100	Ring
105 002 200	2.5	schwarz	9005	30.0	3.3	100	Ring
105 002 208	2.5	braun	8003	30.0	3.3	100	Ring
105 002 209	2.5	grau	7001	30.0	3.3	100	Ring
105 002 217	2.5	blau	5012	30.0	3.3	100	Ring
105 002 250	2.5	gelb/grün	1023	30.0	3.3	100	Ring
105 002 300	4	schwarz	9005	50.0	3.8	100	Ring
105 002 308	4	braun	8003	50.0	3.8	100	Ring
105 002 309	4	grau	7001	50.0	3.8	100	Ring
105 002 317	4	blau	5012	50.0	3.8	100	Ring
105 002 350	4	gelb/grün	1023	50.0	3.8	100	Ring
105 002 400	6	schwarz	9005	70.0	4.3	100	Ring
105 002 408	6	braun	8003	70.0	4.3	100	Ring
105 002 409	6	grau	7001	70.0	4.3	100	Ring
105 002 417	6	blau	5012	70.0	4.3	100	Ring
105 002 450	6	gelb/grün	1023	70.0	4.3	100	Ring

DEUTSCHSCHWEIZ / TESSIN:  
Kertész Kabel AG  
Wibachstrasse 8 · CH-8153 Rümlang  
Tel. 044 818 83 83 · www.kertezskabel.ch

BERN / WESTSCHWEIZ  
Kertész Kabel AG  
Untere Zollgasse 28 · CH-3072 Ostermundigen  
Tel. 031 930 80 00 · www.kertezskabe.ch

**KERTÉSZ**  
VORSICHT HOCHLEISTUNG.