

# FEP UL1330



Einadriges FEP-isoliertes Kabel (extrudiert) mit flexiblem Leiter UL-Zulassung  
Single core FEP insulated cable (extruded) with flexible conductor UL approved

**Mantelfarbe**  
Colour of jacket

(weitere Farben auf Anfrage / other colours on request)

**Leiter (max. Temperatur auf Dauer)**  
Conductor (max. permanent temperature)

Cu-verzinkt (CuSn) / tin plated copper (CuSn)	+180°C
Cu-versilbert (CuAg) / silver plated copper (CuAg)	+205°C
Cu-vernickelt (CuNi) / nickel plated copper (CuNi)	+300°C
Nickel (Ni) / pure nickel (Ni)	+550°C

**Normen**  
Standards

UL 758 – UL 1581 – IEC

**Anwendungsbereiche**  
Application

**Verpackung**  
Packaging

**Technische Daten**  
Technical Data

Kupferleiter / Conductor	siehe oben / details above	Festigkeit / Hardness	60 Shore D
Nennspannung / Nominal Voltage	600 V	Sauerstoffindex / Oxygen index	>95 %
Prüfspannung / Test Voltage	2500 V (AC)	Wasseraufnahme / Water absorption	<0,03 %
Temperaturbereich / Temperature range	-100°C / +200°C	Isolationswiderstand / Insulation resistance	min. 2,0 GΩ x km (20°C)
Kurzzeit-Temperatur / Peak temperature	+230°C	Min. Biegeradius / Min. bending radius	10 x Ø
Materialdichte / Density of material	~2,15 g/cm³	Flammverhalten / Fire resistance	nicht brennbar / non-flammable
Kennzeichnung / Identification	AWM I A/B Style ... AWG... 600V 200°C FT1 E337574 CE		

Diese Leitungen sind für die statische Verdrahtung bei hohen Umgebungstemperaturen bestimmt. Bei Berührung mit scharfen Kanten oder durch Reibung an rauen Oberflächen besteht die Gefahr, dass es zu Beschädigungen der Leitungen kommen kann. Die Verlegung, Verwendung und/oder Verarbeitung der Leitungen muss daher nach aktuellen DIN-Vorschriften erfolgen. Wenden Sie sich hierfür an Ihre nationale Zertifizierungsstelle wie z.B. VDE oder TÜV usw. Wir haften nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung von DIN-Vorschriften und/oder Zertifizierungsstellen entstanden sind.

*These cables are designed for fixed installation in areas of high temperatures. When touching sharp edges or rough surfaces the cable may suffer damage. Therefore the installation, application and/or processing must be in accordance with the current DIN-Regulations and guidelines. Check with your local authorities or technical control board. We cannot be held responsible for any damage caused by disregarding these guidelines and regulations.*

Querschnitt Section AWG / mm²	Leiteraufbau Conductor	Kupfergewicht Copper weight kg/km	Leiterwiderstand Electrical resistance Ω/km (20°C)	Isolationsdicke Thickness of insulation mm	Außendurchmesser Outer diameter mm	Kabelgewicht Weight of cable kg/km
AWG 26	1x0,40	1,3	143,0	0,51	1,40	4
AWG 24	1x0,51	1,9	89,3	0,51	1,50	5
AWG 22	3x0,40	3,7	59,4	0,51	1,80	7
AWG 20	5x0,40	6,1	36,7	0,51	2,00	10
AWG 18	7x0,40	8,5	23,2	0,51	2,20	16
AWG 16	11x0,40	13,3	14,6	0,51	2,50	24
AWG 14	18x0,40	21,7	9,15	0,51	2,92	32
AWG 12	27x0,40	32,5	5,75	0,51	3,35	39
AWG 10	42x0,40	50,6	3,62	0,51	3,92	58
AWG 8	76x0,40	91,6	2,23	0,76	5,55	105