

AWG-Drähte
ETFE-7Y isoliert
250 V

**Verzinnte, hitzebeständige, mit extrudiertem
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

Technische Daten

Leiter: Kupfer verzinkt (Die Sorte MT 30-130 ist versilbert)
Isolierung: ETFE extrudiert für **wire-wrap**-Technik.
Wandstärke der Isolation ca. 0,15 mm.
Betriebsspannung max. 250 V, Prüfspannung (1 Min.) 1500 V.
Betriebstemperatur - 100°C ... 150°C.

Wir liefern stets den Typ 2 (leicht haftend) für Verdrahtung mit selbstabisolierenden Werkzeugen.

Kerbfestigkeit und Leiterfestsitz unserer für die **wire-wrap-Verdrahtung** entwickelten MT - MTZ - TTZ - Drähte sind unübertroffen.

Leiterwiderstand bei 25° C Ohm/KM	Außen Ø ca. mm	Gewicht / 250 m incl. Spule in Kg	Leiter-Ø mm	Querschnitt mm²
361	0,55	0,23	0,25 versilbert	0,05
361	0,55	0,23	0,25	0,05
225	0,60	0,31	0,32	0,08
143	0,70	0,44	0,40	0,14
90	0,80	0,63	0,51	0,22

**Verzinnte, hitzebeständige, mit extrudiertem
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

AWG-Drähte
ETFE-7Y isoliert
250 V

Nettopreise

Bestelldaten

Farben

Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m einschließlich Kupfer bei Abnahme (je Farbe)				bitte um die Farbe ergänzen	meist ab Lager lieferbare Farben		
	ab 100 m	ab 500 m	ab 5.000 m	ab 10.000 m		Nr.	Farbe	Kurzform
1,03	64,50	51,60	41,30	33,--	MT 30 - 130	11	schwarz	sw
--,50	35,50	27,30	22,--	19,10	MTZ 30 - 130	22	weiß	ws
--,60	39,80	30,60	24,60	21,40	MTZ 28 - 128	33	grau	gr
--,67	43,70	33,60	27,--	23,50	MTZ 26 - 126	44	rot	rt
--,88	54,30	41,80	44,20	29,20	MTZ 24 - 124	55	blau	bl
						60	orange	or
						66	gelb	ge
						77	grün	gn
						88	violett	vi
						99	braun	br

AWG-Drähte
ETFE-7Y isoliert
600 V

**Verzinnte, hitzebeständige, mit extrudiertem
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

Technische Daten

Leiter: Kupfer verzinkt.
Isolierung: ETFE extrudiert für **wire-wrap**-Technik.
Wandstärke der Isolation ca. 0,25 mm.
Betriebsspannung max. 600 V, Prüfspannung (1 Min.) 2500 V.
Betriebstemperatur - 100°C ... 150°C.

Wir liefern stets den Typ 2 (leicht haftend) für Verdrahtung mit selbstabisolierenden Werkzeugen.

Kerbfestigkeit und Leiterfestsitz unserer für die **wire-wrap-Verdrahtung** entwickelten MT - MTZ - TTZ - Drähte sind unübertroffen.

Leiterwiderstand bei 25° C Ohm/KM	Außen Ø ca. mm	Gewicht / 250 m incl. Spule in Kg	Leiter-Ø mm	Querschnitt mm²
90	1,0	0,87	0,51	0,22
55	1,2	1,22	0,64	0,34
34	1,3	1,71	0,81	0,56

Handelsnamen:

Die Bezeichnungen **Tefzel** für ETFE (Ethylen-Tetrafluorethylen) und **Teflon** für PTFE (Polytetrafluorethylen) sowie für FEP (Fluoriertes Ethylen-Propylen) sind geschützte Bezeichnungen der Du Pont-Werke.

**Aufmachung:
Normspulen mit
250 und 1000 m**

**Verzinnte, hitzebeständige, mit extrudiertem
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

AWG-Drähte
ETFE-7Y isoliert
600 V

Nettopreise

Bestelldaten

Farben

Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m einschließlich Kupfer bei Abnahme (je Farbe)				bitte um die Farbe ergänzen	Siehe oben
	ab 100 m	ab 500 m	ab 5.000 m	ab 10.000 m		
--,91	59,--	45,30	36,50	31,70	TTZ 24 - 124	
--,95	62,--	47,80	38,20	33,20	TTZ 22 - 122	
1,15	76,80	57,60	46,--	41,50	TTZ 20 - 120	

M	T	Z	30	1	30
Betriebsspannung max. 250V	ETFE extrudiert	verzinkt kein Buchstabe: versilbert	AWG-Nr. des Leiters	Anzahl der Drähte des Leiters	AWG-Nr. eines Drahtes
T	T	Z	24	1	24
Betriebsspannung max. 600V	ETFE extrudiert	verzinkt	AWG-Nr. des Leiters	Anzahl der Drähte des Leiters	AWG-Nr. eines Drahtes