

Drähte - Litzen

Kupferdraht versilbert

zum Wickeln von HF-Spulen; freitragend oder auf Wickelkörper; zum Verdrahten von Geräten,

Ø 0.5 mm	2.5 m Bündel	Best.Nr. 8040/05	St. -.92	ab 10 -.65	ab 100 -.59
----------	--------------	---------------------	-------------	---------------	----------------

HF - Litze

zum Wickeln von Ferritantennen, HF-Spulen, hochwertigen Drosseln. Jede Ader dieser Litze ist lackisoliert und insgesamt ist sie mit Seide umspunnen (ausgenommen die Litze 5x0.04mm; diese ist nicht umspunnen; dadurch ist sie sehr dünn - für hohe Windungszahlen oder kleine Wickelkörper.).

Leicht lötlbar, d.h. nach Abziehen der Seidenumspinnung ist die lackisolierte Litze mit einem heißen Lötkolben und Elektroniklötzinn SN60 sehr leicht lötlbar.

HF-Litze	Außen Ø	Verpackungseinh.	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
10 x 0.03	0.15	10m Karte	80103/1	1.20	-.90	-.80
10 x 0.03	0.15	50m Spule	80103/5	3.95	3.40	3.10
5 x 0.04	0.10	10m Karte	80054/1	-.60	-.45	-.40
5 x 0.04	0.10	50m Spule	80054/5	1.90	1.55	1.40
6 x 0.05	0.20	10m Karte	80065/1	-.75	-.55	-.50
6 x 0.05	0.20	50m Spule	80065/5	1.95	1.60	1.45
10 x 0.05	0.22	10m Karte	80105/1	-.88	-.65	-.59
10 x 0.05	0.22	50m Spule	80105/5	2.70	1.90	1.45

größere Spulen auf Anfrage ab Lager lieferbar

Schaltlitze (bis ca. 1 A) LIY 0.14 mm²

LIY 0.14 mm² (18 x 0.12mm),
hochwertige verzinnzte Schaltlitze,

bis ca. 1 Ampere belastbar
flexible Isolierung

			Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100
5m Bund	schwarz	5m Bund	8062/54	1.22	-.97	-.88
	grün	5m Bund	8062/55	1.22	-.97	-.88
	blau	5m Bund	8062/56	1.22	-.97	-.88
	rot	5m Bund	8062/57	1.22	-.97	-.88
	5 Farben je 1m = 5m		8062/50	1.22	-.97	-.88
25m Spule	schwarz	25m Spule	8062/94	3.95	3.25	2.85
	grün	25m Spule	8062/95	3.95	3.25	2.85
	blau	25m Spule	8062/96	3.95	3.25	2.85
	rot	25m Spule	8062/97	3.95	3.25	2.85
100m (Spule)	schwarz	100m Spule	8062/64	9.95	8.75	7.95
	grün	100m Spule	8062/65	9.95	8.75	7.95
	blau	100m Spule	8062/66	9.95	8.75	7.95
	rot	100m Spule	8062/67	9.95	7.75	7.95

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

Schaltlitze (bis ca. 2 A) LIY 0.25 mm²

LIY 0.25 mm² (14 x 0.15 mm)
hochwertige verzinnte Schaltlitze

bis ca. 2 Ampere belastbar
flexible Isolierung,

			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
5m Bund	rot	5m Bund	8063/51	1.30	1.05	-95
	schwarz	5m Bund	8063/54	1.30	1.05	-95
100m Spule	rot	100m Spule	8063/61	10.90	9.90	
	schwarz	100m Spule	8063/64	10.90	9.90	

weitere Farben auf Anfrage

Schaltlitze (bis ca. 5 A) LIY 0.50 mm²

LIY 0.5 mm² (16 x 0.20 mm)
hochwertige verzinnte Schaltlitze

bis ca. 5 Ampere belastbar
flexible Isolierung

			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
5m Bund	rot	5m Bund	8064/51	1.45	1.15	1.05
	schwarz	5m Bund	8064/54	1.45	1.15	1.05
100m Spule	rot	100m Spule	8064/61	14.90	13.45	
	schwarz	100m Spule	8064/64	14.90	13.45	

weitere Farben auf Anfrage

Isolierter Schaltdraht

universeller Schaltdraht, starr - nicht flexibel

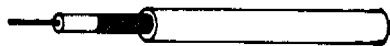
für die Verdrahtung von Geräten

			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100
Ø 0.5 mm	10m	5 Farben je 2m	8073/10	-83	-66	-60
Ø 0.5 mm	200m	Farbe rot/weiß	8073/12	5.30	4.80	
Ø 0.5 mm	200m	Farbe braun/schwarz	8073/11	5.30	4.80	
Ø 0.5 mm	200m	Farbe violett/schwarz	8073/17	5.30	4.80	

Abschirmleitung

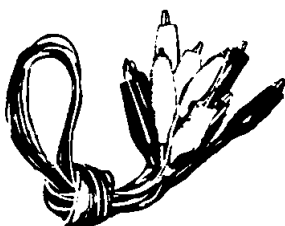
als NF-Leitung für Mikrofone, Plattenspieler, u.a.
sehr flexibel
Farbe schwarz

Innenleiter 1 x 0.1 mm²
Außendurchmesser 3.5 mm



		Best.Nr.	St.	ab 10
10m Bund		8054/10	2.35	1.95
25m Bund		8054/25	4.40	3.65

Experimentierstrippen



für schnelle Verbindungen
beidseitig farbige Krokodilklemmen
Litze ca. 400 mm lang
10 Kabel (je 2: rot, gelb, grün, weiß, schwarz)

	Best.Nr.	St.	ab 10
	4202	2.15	1.85

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

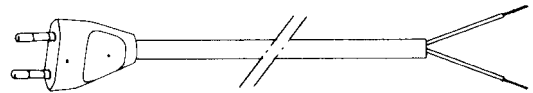
info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

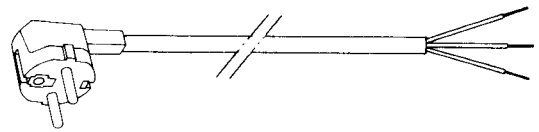
Netz - Zuleitungen

Netzzuleitung mit Eurostecker: PVC-isolierte Flachleitung (2 x 0.75 mm²), ca. 1.5 m lang, mit angespritztem Eurostecker; Geräteanschluß ca. 25 mm abgemantelt; ca. 7 mm abisoliert und mit Aderendhülsen bzw. verzinkt; Farbe schwarz.



Netzzuleitung mit Schukostecker:

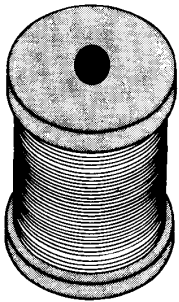
Kunststoff-Schlauchleitung (3 x 0.75 mm²), ca. 1.5 m lang, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker; Geräteanschluß ca. 30 mm abgemantelt; ca. 7 mm abisoliert und mit Aderendhülsen / verzinkt. Farbe schwarz. Zugelassen für 10 / 16 A; 250 V AC



	Länge	Querschnitt	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
mit Eurostecker	1.5m	2 x 0.75 mm ²	8090/11	1.60	1.25	1.12
mit Schukostecker	1.5m	3 x 0.75 mm ²	8091/11	2.78	2.11	1.92

weitere Farben und Längen auf Anfrage

Kupfer-Lack-Drähte



zum Wickeln von NF-Übertragern, Netztransformatoren, Motoren, Relaispulen, Drosseln,

Diese Kupfer-Lack-Drähte sind gut lötlbar, d.h. die Lackisolierung braucht vor dem Lötten nicht entfernt zu werden. Es wird mit einem heißen LötKolben durch den Lack gelötet damit sich der Lack auflöst und gleichzeitig als Flußmittel dient.

Die MIRA-Kupfer-Lack-Drähte werden auf Kunststoffspulen (Größe: Ø 50 mm x 50 mm) mit einem Lochdurchmesser von 11 mm geliefert.

DrahtØ mm	ca. m	50-g-Spulen		ca. m	100-g-Spulen		ca. m	200-g-Spulen	
		Best.Nr.	€		Best.Nr.	€		Best.Nr.	€
0.08	1100	8010/08	2.95						
0.12	490	8010/12	2.20						
0.15	310	8010/15	2.05	620	8011/15	3.55			
0.18	220	8010/18	2.00	440	8011/18	3.50			
0.2	175	8010/20	1.95	350	8011/20	3.35			
0.25	105	8010/25	1.75	210	8011/25	3.15			
0.35	57	8010/35	1.65	114	8011/35	2.85			
0.6				40	8011/60	2.55	80	8012/60	4.55
1.2							12	8012/120	4.20

Isolierschlauch (Kunststoffschlauch)

für universelle Isolierung,
5 verschiedenen Farben rot, gelb grün, schwarz, blau

Material: PVC, wärmeempfindlich

	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
Innen Ø 0.5mm 5m Bund	8088/05	-700	-530	-480
Innen Ø 1.0mm 5m Bund	8088/1	-750	-580	-520

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41