









# Litzenkabel

Preise siehe [shop.griederbauteile.ch](http://shop.griederbauteile.ch)

Schaltiltze LIYV 0.14mm <sup>2</sup>	Seite 2	
Schaltiltze LIYV 0.25mm <sup>2</sup>	Seite 2	
Schaltiltze H05V-K 0.5mm <sup>2</sup>	Seite 2	
Schaltiltze H05V-K 0.75mm <sup>2</sup>	Seite 3	
Schaltiltze H05V-K 1mm <sup>2</sup>	Seite 3	
Schaltiltze H07V-K 1.5mm <sup>2</sup>	Seite 3	
Schaltiltze H07V-K 2.5mm <sup>2</sup>	Seite 4	
Autolichtkabel 2.5mm <sup>2</sup>	Seite 4	
Schaltiltze H07V-K 4mm <sup>2</sup>	Seite 4	
Solarmodul Anschlusskabel 4mm <sup>2</sup>	Seite 4	
Schaltiltze H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Seite 4	
Schaltiltze hochflexibel 0.75mm <sup>2</sup>	Seite 5	
Schaltiltze hochtemperatur 0.75mm <sup>2</sup>	Seite 5	
Schaltiltze hochflexibel 1mm <sup>2</sup>	Seite 5	
Antennenlitzen mit Tragader	Seite 5	
Hochfrequenzlitzen	Seite 5	
Flachbandleitung Flachbandkabel	Seite 6	
Lochleitung für Lichterketten	Seite 6	
Netzleitungen (Netzkabel)	Seite 7	
Lautsprecherleitung Lautsprecherkabel	Seite 8	

Siehe auch >>>> **Konfektionierte Netzkabel**



### Schaltlitze LIYV 0.14mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrchtig  
Aderisolation: PVC  
Bleifrei nach VDE 0812

Best.Nr.	Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
10m Ring	100m Rolle				
KIA.01.0	KIA.01.0FR	schw arz	0.14mm <sup>2</sup>	1.1mm	
KIA.01.1	KIA.01.1FR	braun			
KIA.01.2	KIA.01.2FR	rot			
KIA.01.3	KIA.01.3FR	orange			
KIA.01.4	KIA.01.4FR	gelb			
KIA.01.5	KIA.01.5FR	grn			
KIA.01.6	KIA.01.6FR	blau			
KIA.01.7	KIA.01.7FR	violett			
KIA.01.8	KIA.01.8FR	grau			
KIA.01.9	KIA.01.9FR	w eiss			



### Schaltlitze LIYV 0.25mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrchtig  
Aderisolation: PVC  
Bleifrei nach VDE 0812

Best.Nr.	Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
10m Ring	100m Rolle				
KIA.02.0	KIA.02.0FR	schw arz	0.25mm <sup>2</sup>	1.3mm	
KIA.02.1	KIA.02.1FR	braun			
KIA.02.2	KIA.02.2FR	rot			
KIA.02.3	KIA.02.3FR	orange			
KIA.02.4	KIA.02.4FR	gelb			
KIA.02.5	KIA.02.5FR	grn			
KIA.02.6	KIA.02.6FR	blau			
KIA.02.7	KIA.02.7FR	violett			
KIA.02.8	KIA.02.8FR	grau			
KIA.02.9	KIA.02.9FR	w eiss			



### Schaltlitze H05V-K 0.5mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrchtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
10m Ring	100m Rolle	200m Rolle				
KIA.05.0	KIA.05.0FR		schw arz	0.5mm <sup>2</sup>	2.15mm	
KIA.05.1	KIA.05.1FR		braun			
KIA.05.2	KIA.05.2FR	KIA.05.2FR2	rot			
KIA.05.3	KIA.05.3FR		orange			
KIA.05.4	KIA.05.4FR		gelb			
KIA.05.5	KIA.05.5FR	KIA.05.5FR2	grn			
		KIA.05.6FR2	hellblau			
KIA.05.6	KIA.05.6FR		blau			
KIA.05.7	KIA.05.7FR		violett			
KIA.05.8	KIA.05.8FR		grau			
KIA.05.9	KIA.05.9FR		w eiss			



### Schaltlitze H05V-K 0.75mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
10m Ring	100m Rolle	500m Rolle				
KIA.07.0	KIA.07.0FR		schwarz	0.75mm <sup>2</sup>	2.35mm	
KIA.07.1	KIA.07.1FR		braun			
KIA.07.2	KIA.07.2FR		rot			
KIA.07.3	KIA.07.3FR	KIA.07.3FR500	orange			
KIA.07.4	KIA.07.4FR		gelb			
KIA.07.5	KIA.07.5FR		grün			
KIA.07.6	KIA.07.6FR		blau			
	KIA.07.7FR		violett			
KIA.07.8	KIA.07.8FR		grau			
			weiss			
KIA.07.45	KIA.07.45FR		gelb/grün			



### Schaltlitze H05V-K 1mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
100m Rolle	Meterware				
KIA.10.0FR	KIA.10.0	schwarz	1mm <sup>2</sup>	2.5mm	
KIA.10.1FR		braun			
KIA.10.2FR	KIA.10.2	rot			
KIA.10.3FR	KIA.10.3	orange			
KIA.10.4FR	KIA.10.4	gelb			
KIA.10.5FR	KIA.10.5	grün			
KIA.10.6FR	KIA.10.6	blau			
KIA.10.7FR		violett			
KIA.10.8FR		grau			
KIA.10.9FR		weiss			



### Schaltlitze H07V-K 1.5mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
100m Rolle				
KIA.15.0	schwarz	1.5mm <sup>2</sup>	2.9mm	
KIA.15.1	braun			
KIA.15.2	rot			
KIA.15.3	orange			
KIA.15.5	grün			
KIA.15.6	blau			
KIA.15.7	violett			
KIA.15.8	grau			
KIA.15.9	weiss			
KIA.15.45	gelb/grün			



### Schaltlitze H07V-K 2.5mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
<b>100m Rolle</b>				
KIA.25.0	schwarz	2.5mm <sup>2</sup>	3.5mm	
KIA.25.1	braun			
KIA.25.2	rot			
KIA.25.3	orange			
KIA.25.5	grün			
KIA.25.6	blau			
KIA.25.7	violett			
KIA.25.8	grau			
KIA.25.9	weiss			
KIA.25.45	gelb/grün			



### Autolichtkabel 2.5mm<sup>2</sup>

AL-XY doppelt isoliert



Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
<b>100m Rolle</b>				
KIA.AL25.0	schwarz	2.5mm <sup>2</sup>	4.5mm	



### Schaltlitze H07V-K 4mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
<b>Meterware</b>				
KIA.40.0	schwarz	4mm <sup>2</sup>	4.1mm	
KIA.40.2	rot			
KIA.40.6	blau			
KIA.40.9	weiss			
KIA.40.45	gelb/grün			



### Solarmodul Anschlusskabel 4mm<sup>2</sup>



Best.Nr.	Kabellänge	Querschnitt	Aussen Ø	
KIA.RX4.1	500mm	4mm <sup>2</sup>		MC3 Stecker montiert
KIA.RX4.0	Meterware		5.8mm	ohne Stecker



### Schaltlitze H07V-K 6mm<sup>2</sup>

Leiter: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
<b>Meterware</b>				
KIA.60.0	schwarz	6mm <sup>2</sup>	4.7mm	
KIA.60.2	rot			
KIA.60.6	blau			
KIA.60.9	weiss			
KIA.60.45	gelb/grün			



**Schaltlitze hochflexibel LIFY 1mm<sup>2</sup>**

Aufbau: Cu blank, feinstdrähtig  
Aderisolation: PVC

Meterware



Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
KIJ.0	schwarz	1mm <sup>2</sup>	2.6mm	
KIJ.2	rot			
KIJ.6	blau			
KIJ.9	weiss			

**Schaltlitze hochflexibel SIFF 1mm<sup>2</sup>**

Aufbau: Cu blank, feinstdrähtig  
Aderisolation: SIR Silikonkautschuk

Meterware



Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
KLJ.0	schwarz	1mm <sup>2</sup>	3.7mm	
KLJ.2	rot			
KLJ.4	gelb			
KLJ.5	grün			
KLJ.6	blau			

**Schaltlitze hochtemperatur 180°C H05S-K 0.75mm<sup>2</sup>**

Aufbau: Cu blank, feindrähtig  
Aderisolation: Silikonkautschuk

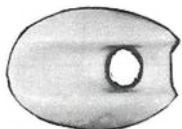
Meterware

Best.Nr.	Farbe	Querschnitt	Aussen Ø	
KLA.07.0	schwarz	0.75mm <sup>2</sup>	3.2mm	
KLA.07.1	braun			
KLA.07.2	rot			
KLA.07.4	gelb			
KLA.07.6	blau			
KLA.07.9	weiss			
KLA.07.45	gelb/grün			



**Antennenlitzen mit Tragader**

Best.Nr.	Länge	Litzenaufbau	Aussen Ø	Beschrieb
KIT.22	20m Ring	7x7x0.20mm	1.8mm	Kupfer, blank
KIT.23	30m Ring			
KIT.210	100m Ring			
KIT.B22	20m Ring	7x7x0.20mm	2.8mm	Kupfer, isoliert



Passende Abspannisolatoren



**Hochfrequenzlitzen**

Best.Nr.	Länge	Litzenaufbau	Beschrieb
KIX	20m	10x0.04mm	Oberfläche 1x Seiden umspinnen
KIX.FR	100m		
KIW	20m	20x0.05mm	
KIW.FR	100m		



**Flachbandleitung (Flachbandkabel)  
für Schneidklemmtechnik  
AWG28 im 1.27mm Raster**

Aderquerschnitt 0.09mm<sup>2</sup>  
Flachbandkabel leicht trennbar  
Kabel grau, Randleiter rot

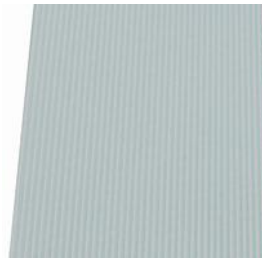
Best.Nr.	Best.Nr.	Aderzahl	Abmessungen
Meterware	Rolle 30.48m		Ø x Breite
KMG.9	KMG.9FR	9	1 x 11.5mm
KMG.10	KMG.10FR	10	1 x 13mm
KMG.14	KMG.14FR	14	1 x 18mm
KMG.15	KMG.15FR	15	1 x 19.2mm
KMG.16	KMG.16FR	16	1 x 20.5mm
KMG.20	KMG.20FR	20	1 x 25.5mm
KMG.24	KMG.24FR	24	1 x 31mm
KMG.25	KMG.25FR	25	1 x 32mm
KMG.26	KMG.26FR	26	1 x 33.5mm
KMG.34	KMG.34FR	34	1 x 43mm
KMG.37	KMG.37FR	37	1 x 47.2mm
KMG.40	KMG.40FR	40	1 x 51mm
KMG.50	KMG.50FR	50	1 x 64mm
KMG.60	KMG.60FR	60	1 x 77mm
KMG.64	KMG.64FR	64	1 x 82mm



**Flachbandleitung (Flachbandkabel)  
Schneidklemmtechnik  
AWG28 im 1mm Raster**

Aderquerschnitt 0.09mm<sup>2</sup>  
Flachbandkabel leicht trennbar  
Kabel grau, Randleiter rot

Best.Nr.	Best.Nr.	Aderzahl	Abmessungen
Meterware	Rolle 30.48m		Ø x Breite
KMG.226	KMG.226FR	22	0.9 x 27.5mm
KMG.244	KMG.244FR	44	0.9 x 45mm
KMG.250	KMG.250FR	50	0.9 x 51mm



**Flachbandleitung (Flachbandkabel) AWG26**

Aderquerschnitt 0.14mm<sup>2</sup>  
Kabel verschieden farbige, trennbare Leiter

Best.Nr.	Abmessungen	Aderzahl	Leiteraufbau
Meterware	Ø x Breite		
KMF.5	1.6 x 8mm	5	18 x 0.10mm
KMF.10	1.6 x 17mm	10	
KMF.20	1.2 x 21mm	20	



**Lochleitung für Lichterketten**

- Leuchtmittel können beliebig auf der Lochleitung verteilt werden
- Das System wird mit einem 12V oder 24V Transformator betrieben

Best.Nr.	Kontaktstellen- Abstand	Passende Lampen
KLK.10.9	25mm	
ECL.1208		12V 1 Watt
ECL.2404		24V 1 Watt



## Netzleitungen (Netzkabel) Tlf Trennnaht-Litze 0.75mm<sup>2</sup>, flach

Leiter: Cu-Litze blank, feindrätig  
 Aderisolation: PVC, trennbar, flach  
 Nennspannung: Uo/U: 300/300V  
 Nennstrom: 6A  
 Kabeltyp: H03VH-H



Best.Nr.	Aderzahl	Abmessungen	Leiteraufbau	Farbe
<a href="#">KIE.0</a>	2	2.7 x 54mm	22 x 0.21mm	schwarz
<a href="#">KIE.8</a>				grau
<a href="#">KIE.TR</a>				transparent

## Netzleitungen (Netzkabel) Tdlf Apparatkabel 0.75mm<sup>2</sup>, oval

Leiter: Cu-Litze blank, feindrätig  
 Aderisolation: PVC, oval  
 Nennspannung: Uo/U: 300/300V  
 Nennstrom: 6A  
 Farbcode 2 Adern: braun und blau  
 Kabeltyp: H03VV H2-F



Best.Nr.	Aderzahl	Abmessungen	Leiteraufbau	Farbe
<a href="#">KIG.07.0</a>	2	3.3 x 5.4mm	22 x 0.21mm	schwarz
<a href="#">KIG.07.8</a>				grau
<a href="#">KIG.07.9</a>				weiss

## Netzleitungen (Netzkabel) Tdlr Apparatkabel 0.75mm<sup>2</sup>, rund

Leiter: Cu-Litze blank, feindrätig  
 Aderisolation: PVC, rund



Best.Nr.	Aderzahl	Leiterquerschnitt	Nennspannung	Farbe
<a href="#">KID.29</a>	2	0.75mm <sup>2</sup>	300V	weiss
<a href="#">KID.07.20</a>				schwarz
<a href="#">KID.07.38</a>				grau
<a href="#">KID.07.30</a>	3			schwarz
<a href="#">KID.07.39</a>				weiss
<a href="#">KID.07.48</a>				grau
<a href="#">KID.07.58</a>	5			grau

## Netzleitungen (Netzkabel) Tdlr Apparatkabel 1mm<sup>2</sup> und 1.5mm<sup>2</sup>, rund

Leiter: Cu-Litze blank, feindrätig  
 Aderisolation: PVC, rund



Best.Nr.	Aderzahl	Leiterquerschnitt	Farbe	Beschrieb
<a href="#">KID.10.20</a>	2	1mm <sup>2</sup>	schwarz	Anhängerkabel
<a href="#">KID.10.31</a>	3		braun	
<a href="#">KID.10.38</a>			grau	
<a href="#">KID.10.30</a>			schwarz	
<a href="#">KID.10.39</a>			weiss	
<a href="#">KID.10.38S</a>			grau	geschirmt
<a href="#">KID.P10.250</a>			schwarz	Flexicord
<a href="#">KID.15.30</a>		1.5mm <sup>2</sup>	schwarz	
<a href="#">KID.15.38</a>			grau	

## Netzleitungen (Netzkabel) H05RR-F Gd Gummikabel

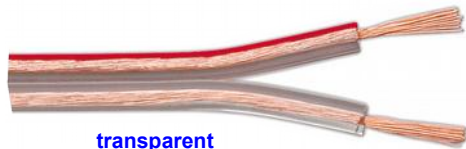
Leiter: Cu-Litze verzinkt, feindrätig  
 Aderisolation: EPDM



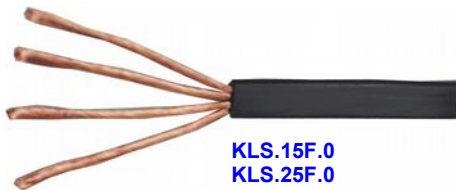
Best.Nr.	Aderzahl	Leiterquerschnitt	Farbe
<a href="#">KID.G07.30</a>	3	0.75mm <sup>2</sup>	schwarz
<a href="#">KID.G10.30</a>		1mm <sup>2</sup>	

**Lautsprecherleitung (Lautsprecherkabel)**

Leiter: Cu-Litze blank, feindrahrig  
Aderisolation: PVC, flach



transparent



KLS.15F.0  
KLS.25F.0

Best.Nr.	Aderzahl	Leiterquerschnitt	Kennzeichnung	Farbe
KLS.01.0	2	0.14mm <sup>2</sup>	1 Ader profiliert	schw arz
KLS.01.9				w eiss
KLS.05.0		0.5mm <sup>2</sup>	?	schw arz
KLS.07.0		0.75mm <sup>2</sup>	1 Ader profiliert	schw arz
KLS.07.1				braun
KLS.07.8				grau
KLS.07.9				w eiss
KLS.07.02				rot/schw arz
KLS.15.0		1.5mm <sup>2</sup>	1 Ader profiliert	schw arz
KLS.15F.0				blau
KLS.15.8				grau
KLS.15.9				w eiss
KLS.15.TR				transparent
KLS.15.02				rot/schw arz
KLS.25.0		2.5mm <sup>2</sup>	1 Ader profiliert	schw arz
KLS.25F.0				blau
KLS.25.1				braun
KLS.25.9				w eiss
KLS.25.TR				rote Kennzeichnung
KLS.40.0		4mm <sup>2</sup>	1 Ader profiliert	schw arz

**Lautsprecherleitung (Lautsprecherkabel) Speakonflex**

Contrik/Neutrik



Best.Nr.	Aderzahl	Leiterquerschnitt	Kennzeichnung	Farbe	Contrik Typ
KLS.N25.2	2	2.5mm <sup>2</sup>	rot/schw arz	schw arz	ZNK 2/9
KLS.N25.4	4		rot/schw arz +/-	schw arz	ZNK 4/11
KLS.N25.8	8		4 Farben +/-	schw arz	ZNK 8/14



KLS.N25.2



KLS.N25.4



KLS.N25.8