

Schwachstrom-Kleintechnik-Zubehörteile

LISTE 910

Technik für kleine Welten



www.beli-beco.de

BELI-BECO

Schwachstrom-Fassungen



ACHTUNG: gewünschte Voltzahl angeben!

Liliput-Fassungen, kleinste Type, 5,5 mm Ø

- 43 genietet zum Lötten
- 44 mit Klemmschraube und Muttern
- 44/1 1 Lötflanke
- 44/2 2 Lötflanken
- 45 Stegfassung mit Klemmschraube und Muttern
- 46 Stegfassung mit Lötflanke, Einbau von der Rückseite
- 47 Stegfassung mit Lötflanke
- 48/3 Stegfassung Weichplastik 14 mm hoch, 2 Lötflanken
- 141 zum Stecken für gedruckte Schaltungen
- L 40/43 Fassung Nr. 43 angelötet an Zwillingsslitze 40 cm lang
- 5075 Reflektor 14 mm, vernickelt zu Fassung E 5,5

Fassungen E 10, 10 mm Ø

- 123/1 1 Lötflanke
- 123/2 2 Lötflanken
- 123/2 K 2 Lötflanken mit Klemmbügel, rüttelsicher
- 124 genietet zum Lötten
- 125 mit Klemmschraube und Mutter
- 134 Stegfassung mit Lötflanke
- 136 Stegfassung mit Klemmschraube und Mutter
- 138 mit 2 Lötflanken und Fibersockel, 16 x 6 mm
- 139 Stegfassung mit Lötflanke, Einbau von der Rückseite
- 140 zum Stecken für gedruckte Schaltungen
- 151 Bakelit-Sockel rund, 30 mm Ø, schwarz
- 151w Bakelit-Sockel rund, 30 mm Ø, weiß
- 152 2 Lötflanken, Kunststoffsockel 30 x 13 mm
- L 40/124 Fassung Nr. 124 angelötet an Zwillingsslitze 40 cm lang
- 72/10 10 Holzschrauben 7 x 2 mm, in Beutel
- 72/100 100 Holzschrauben 7 x 2 mm, in Beutel
- 5071 Reflektor 25 mm, vernickelt zu Fassung E 10

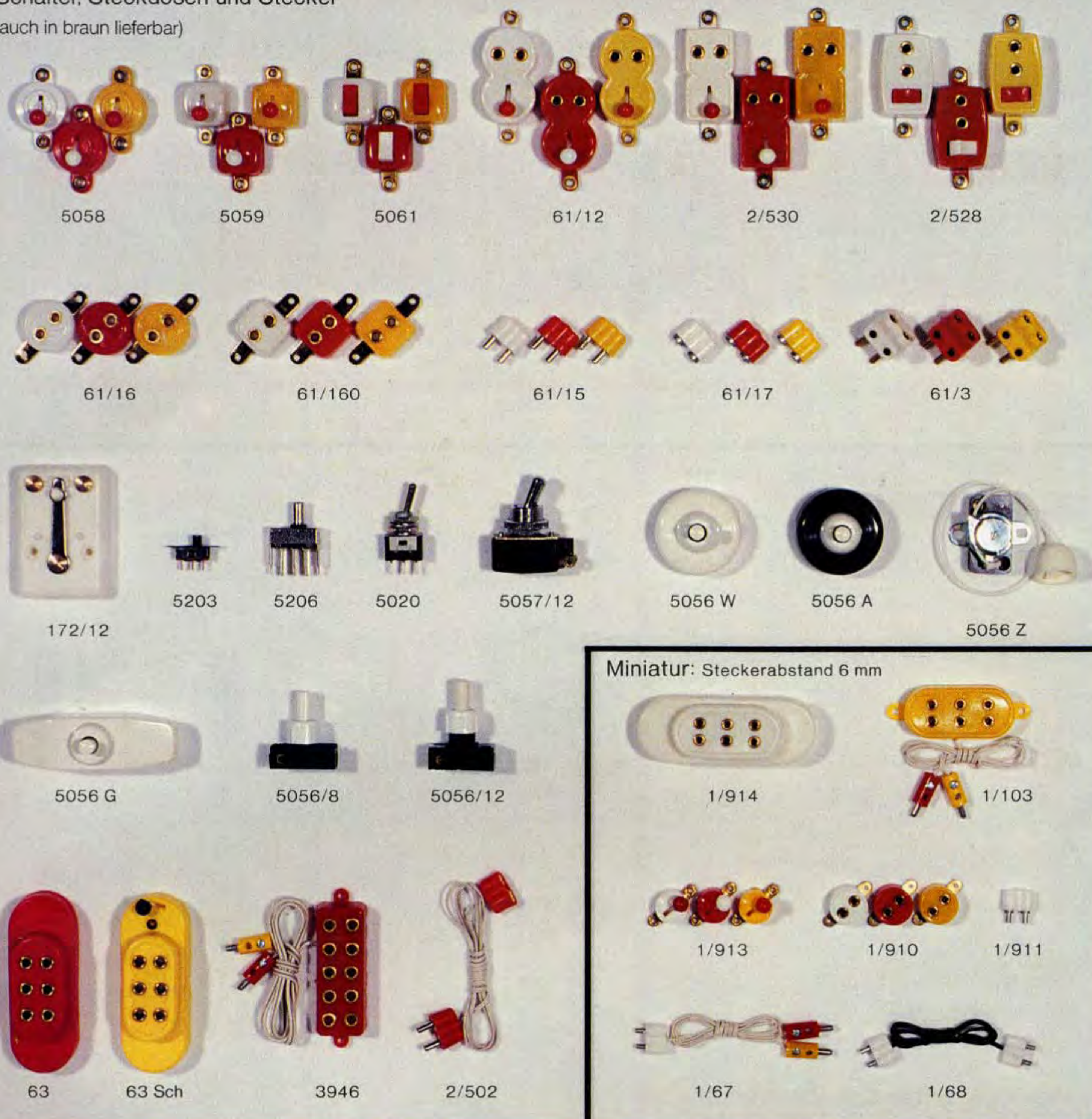
Zwillingkabel 40 cm lang, mit Fassung, Glühlampe und Stecker (farbig sortiert) alle Kabel mit Glühlampen sind einzeln in Polybeutel gepackt

- 2/69 - 3,5 V Fassung E 5,5, Glühlampe, Stecker
- 2/69 - 19 V Fassung E 5,5, Glühlampe, Stecker
- 2/124 - 3,5 V Fassung E 10, Glühlampe, Stecker
- 2/124 - 19 V Fassung E 10, Glühlampe, Stecker
- 2/134 Stegfassung E 10, Stecker
- 2/135 - 3,5 V Stegfassung E 10, Glühlampe, Stecker
- 2/135 - 19 V Stegfassung E 10, Glühlampe, Stecker
- 2/483 - 3,5 V Stegfassung E 5,5, Glühlampe, Stecker
- 2/483 - 19 V Stegfassung E 5,5, Glühlampe, Stecker
- 2/501 Kupplung mit Zwillingkabel 60 cm lang
- 2/506 zwei Stecker
- 2/507 Stecker und zwei Einzelstecker
- 5/75 - 3,5 V Fassung E 5,5, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- 5/75 - 19 V Fassung E 5,5, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- 10/71 - 3,5 V Fassung E 10, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- 10/71 - 19 V Fassung E 10, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- 10/175 - 3,5 V Stegfassung E 10, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- 10/175 - 19 V Stegfassung E 10, Reflektor, Glühlampe, Stecker
- B 10 - 3,5 V Stegfassung E 10, Glühlampe, Doppellitze 35 cm
- B 10 - 19 V Stegfassung E 10, Glühlampe, Doppellitze 35 cm

Alle Artikel können auch mit Glühlampen 2,5 V - 6 V - 14 V geliefert werden.

Schalter, Steckdosen und Stecker

(auch in braun lieferbar)



- 1/67 Mini-Stecker an 40 cm Zwillingskabel
- 1/68 Mini-Stecker an 40 cm Zwillingskabel
- 1/103 Mini-Verteilerleiste 3 Anschlüsse, 38 x 17 mm, 6 mm Abstand
- 1/910 Mini-Steckdose, Abstand 6 mm
- 1/911 Mini-Stecker, Abstand 6 mm
- 1/913 Mini-Kippschalter
- 1/914 Mini-Batteriekappe, 3 Anschlüsse, 6 mm Abstand
- 2/502 Verlängerungskabel 60 cm lang, Abstand 8 mm
- 2/528 Kombi mit Wippschalter Form oval, Abstand 8 mm
- 2/530 Kombi mit Kippschalter Form eckig, Abstand 8 mm
- 61/3 Dreifachstecker Stiftabstand 8 mm
- 61/12 Kombi mit Kippschalter Form rund, Abstand 8 mm
- 61/15 Stecker 8 mm Stiftabstand

- 61/16 Steckdose rund, 8 mm Abstand
- 61/17 Kupplung 8 mm Abstand
- 61/160 Steckdose eckig, 8 mm Abstand
- 63 Batteriekappe 3 Anschlüsse, 8 mm Abstand
- 63 Sch Batteriekappe mit Schalter 3 Anschlüsse, 8 mm Abstand
- 172/12 Hebelschalter 2 Wege, 48 x 32 mm
- 3946 Verteilerleiste 5 Anschlüsse, 8 mm Abstand, 47 x 17 mm
- 5020 Miniatur Kippschalter 1 x um 1,5 A
- 5056/8 Einbau-Druckschalter 8 mm Nippel, 25 x 14 mm, bis 250 V, 2 A
- 5056/12 Einbau-Druckschalter 12 mm Nippel, 25 x 14 mm, bis 250 V, 2 A
- 5056 A Druckschalter mit Abdeckplatte 30 mm bis 250 V, 2 A, Braun
- 5056 W Druckschalter mit Abdeckplatte 30 mm bis 250 V, 2 A, Weiß

- 5056 G Druck-Zwischenschalter Preßstoff, weiß, 60 x 24 mm, bis 250 V, 2 A
- 5056 Z Zugschalter Einbau, 28 x 15 mm, bis 250 V, 2 A
- 5057/12 Kipp-Einbauswitcher bis 250 V, 2 A, aus 1 pol. ca. 30 x 12 mm
- 5058 Kippschalter rund
- 5059 Kippschalter viereckig
- 5061 Wippschalter viereckig
- 5203 Schiebe-Umschalter 1pol. mit Nullstellung in der Mitte, 18 x 12 mm
- 5206 Schiebe-Umschalter 2pol. mit Nullstellung in der Mitte, 18 x 22 mm

Miniatur: Steckerabstand 6 mm



Lager-Packungen: 10-25-50-100 Stück
Bitte weitmöglichst
Lager-Packungen aufgeben

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **715**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **718**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **716**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **40/5**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/16**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/21**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/31**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/35**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/17**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/42**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/41**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/27**

BELI Made in R. Germany
 Qualitäts-Lampen Type **6/30**

Batteriekästen für
 2 x Babyzelle

5420

2 x Mignonzelle

5410

474

Erster Versuch
 des kleinen
 Elektrikers

477

Erster Versuch
 des kleinen
 Elektrikers

473


Erster Versuch
 des kleinen
 Elektrikers

Zubehör für Puppenlampen und
 Weihnachtskrippen
 in Klarsichtpackung

Miniatur-Stecker HO, Stift 2,6 Ø
 9 Farben: rot, gelb, grün, blau, braun,
 schwarz, weiß, grau, orange

 **61/7**
 Querlochstecker

 **61/6**
 Kupplung

 **61/5** Stecker ohne Querloch
 9 Farben lieferbar

Miniatur-Steckbuchsen für Stift 2,6 Ø

 **40/19**
 mit Isolierkappe 14 x 8 mm,
 Farben: rot, gelb, grün,
 blau, braun, schwarz, weiß

 **40/9**
 Messing
 vernickelt
 13x 6 mm



10 Stecker, 10 Muffen
 in Blisterpackung



10 Stecker, 10 Muffen
 10 m Litze, Blisterpackung



5 Stecker, 5 Muffen, 10 m Litze,
 einfarbig, in Blisterpackung

Zubehörteile



64 Verteilerplatten, Isolierstoff
 20 Anschlüsse 90 x 18 mm



64/12 Verteilerplatte Isolierstoff,
 24 Anschlüsse 100 x 20 mm



S 664 Schraubendreher 80 mm



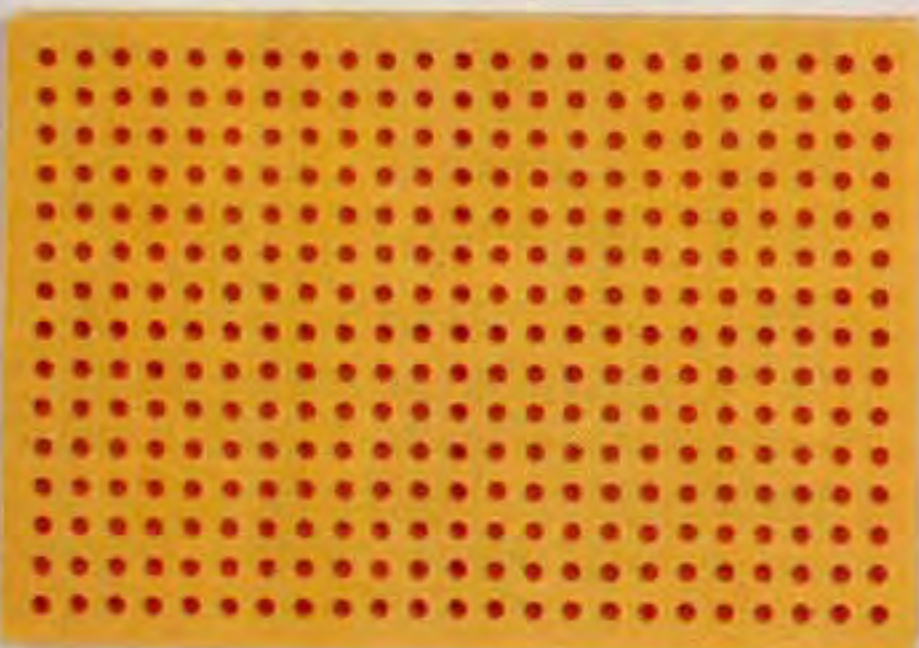
S 666 Schraubendreher 120 mm



65/9 Lötleiste 9 mm breit, 10 Ösen



65/12 Lötleiste 12 mm breit, 10 Ösen



345 Montageplatte 80 x 120 mm



5400 Batterieklammer
 16 x 5,5 mm Messing



5390 Abgreifklammer, Anschluß für
 Draht und Stecker 4 mm Ø,
 50 mm lang, vernickelt



132 Abgreifklammer Metall
 in bunter Isolierhülle
 Farben: rot, schwarz, 40 mm lang



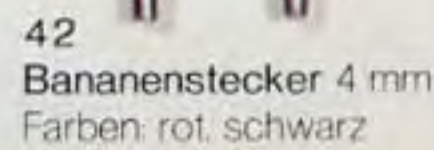
133 Abgreifklammer Metall
 in bunter Isolierhülle
 Farben: rot, schwarz, 50 mm lang



5388 Klemmleiste
 Weichplastik, bis 0,7 qmm
 12polig, beliebig teilbar,
 transparent, 95 x 15 x 12 mm



39
 Kupplungen 4 mm



42
 Bananenstecker 4 mm
 Farben: rot, schwarz

Farben: rot, schwarz



40/7
 Steckbuchsen 4 mm
 Farben: rot, schwarz



40/6
 Steckbuchsen
 4 mm



5320/10 Prüfkabel
 40 cm lang, mit
 2 Abgreifklemmen
 10 St. in Polybt!
 Farben sortiert



142/0
 Lötöse Messing
 10 x 2, Loch 2 mm
 in Beutel à 100 Stück



142/1
 Lötöse Messing
 15 x 3, Loch 3 mm
 in Beutel à 100 Stück



142/2
 Kabelschuh Messing
 12 x 2, Loch 3 mm
 in Beutel à 100 Stück



62/9
 Dose mit 25 Querlochsteckern
 + 25 Schraubchen



62/10
 Dose mit 12 Schrauben und
 12 Muttern 2,3 mm

Läutwerke - Summer - Signalgeber und Taster



B5



B6



A3



6090



5091



5092



6097



6095

Beleuchtungssockel

Fassung E 5,5 Weichplastik
komplett mit Kabel u. Glühlampe



B 49/3,5 V
B 49/14 V
B 49/19 V

Packung B. in Klarsichtbeutel



7/1949 10 Sockel 19 V
in Blisterpackung

50/49/19 50 Sockel 19 V
in Polybeutel
Auch lieferbar 3,5 V + 14 V



50 St. 49/19

A 3 **Electronischer Signalgeber**
Spannungsbereich 3 - 16 V
Stromaufnahme 15 - 20 mA
Frequenzbereich 0,4 - 0,6 kHz
Tonmodulation const
Lautstärke 70 dB/20 cm
Abmessungen 33 x 16 x 15 mm

B 5 **Zwergläutwerk**
3,5 V Farben: rot, gelb, blau, grün, 80 x 35 mm
Dieses Läutwerk mit electromagnetischer Spule ist für Lehrzwecke sehr gut geeignet. Es kann vollständig zerlegt und auch wieder zusammengesetzt werden.

B 6 **Zwergläutwerk**
3 - 5 V, Farben: sortiert, 40 mm Ø,
kleine Ausführung

5091 **Miniatur-Taster** rund, farbig sortiert

5092 **Miniatur-Taster** viereckig, farbig sortiert

6090 **Miniatur-Taster** kleinste Ausführung

6095 **Einbau-Kontakt**, 22 x 8 mm, Messing vernickelt, für 6 mm Plattenbohrung, Tasterknopf in 6 Farben: weiß, rot, grün, schwarz, gelb, blau

6097 **Einbau-Kontakt**, sehr stabile und preisgünstige Ausführung, für 6 mm Plattenbohrung, 22 x 10 mm, Tasterknopf in 6 Farben: weiß, rot, grün, schwarz, gelb, blau

Um Verpackung zu sparen und die Beleuchtungssockel zu günstigeren Preisen anbieten zu können, werden 50 Stück in Polybeutel gepackt.

Die Sockel sind lieferbar in: 3,5 V, 14 V und 19 V.

Bestell- Nr. 50/49/19

ACHTUNG!

Wir sind auch Hersteller von Eisenbahn- u. Straßenlampen für Modellbahnen. Auch Lämpchen für Puppenzimmer werden von uns gefertigt.
Bei Bedarf bitte Prospekte anfordern.



8/432K



8/1932K



2/18



B22045



T1/2



8054



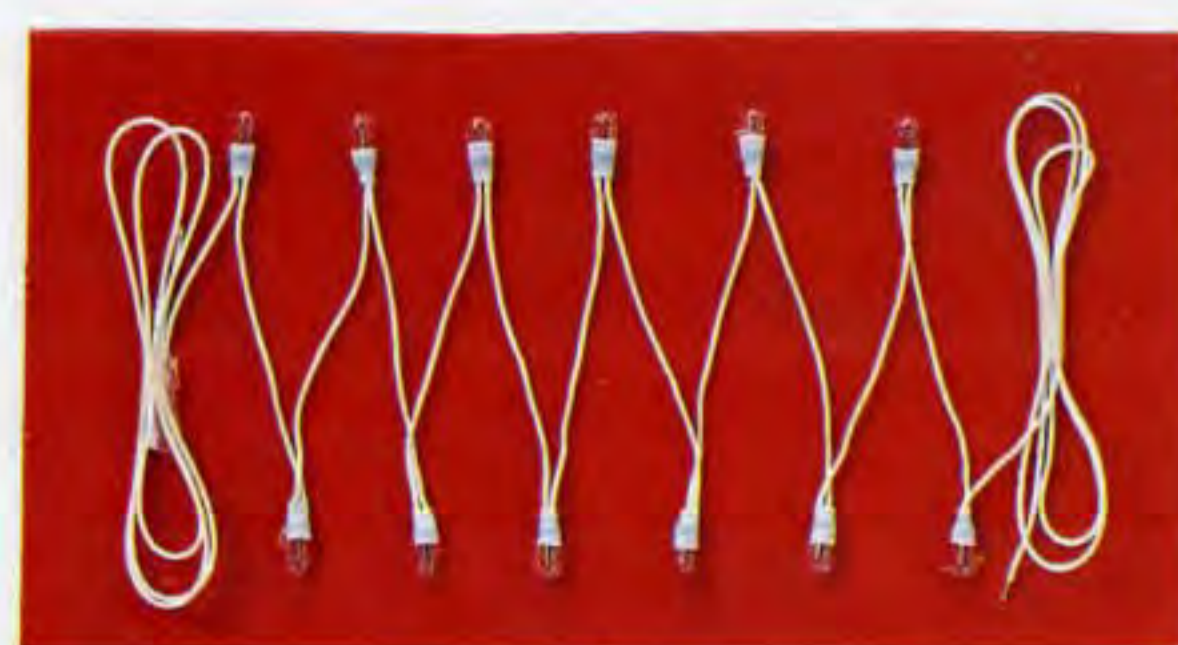
9090



68511



254



T1



5420



5410



5415



Plastik-Boxen

Best.-Nr.	Länge	Breite	Höhe
GR1	57 x 25	18	mm
GR2	57 x 25	32	mm
GR3	78 x 55	32	mm
GR4	78 x 55	53	mm
GR5	142 x 55	32	mm
GR6	142 x 55	57	mm



YL 6140



61/150



YL 7500



YL 6230



YL 6220



L104/10

T1 / 3,5 V Lichterkette 3,5 V mit 10 Glühlampen Ø 3 mm, 100 mA
Kabel: weiß oder grün

T1 / 19 V Lichterkette 16 – 19 V mit 12 Glühlampen (12 x 1,5 V)
Ø 3 mm, 220 mA Kabel: weiß oder grün

2/18/4 Soffitte mit Halter 3,5 V; 200 mA Ø 3 mm Litze 2 x 0,6 x 350 mm

2/18/19 Soffitte mit Halter 19 V; 100 mA Ø 4 mm Litze 2 x 0,6 x 350 mm

8/432K Soffitte mit Kabel 3,5 V; 200 mA Ø 3 mm Litze 2 x 0,6 x 350 mm

8/1932K Soffitte mit Kabel 19 V; 100 mA Ø 4 mm Litze 2 x 0,6 x 350 mm

B22045 Kleinstglühlampe Ø 3 mm 4,5 V mit Kabel 40 cm lang

T 1/2 Mikro-Glühlampe Ø 2 mm 16 V mit 2 Kabeln 40 cm lang

8054 Glühlampe E 10 Linsenkopf 4,5 V

9090 Glühlampe E 5,5; 24 V, 40 mA; 5 mm Kopf

68511 Steck-Glühlampe 5 V; 30 mA

254 BiPin-Sockel für Steck-Glühlampe

5410 Batterie-Kasten 2 x Mignonzelle

5415 Batterie-Clip für 9 V Block-Batterie

5420 Batterie-Kasten 2 x Babyzelle

61/150 Euro-Stecker (kurzer Stift 8 mm) Farben: weiß, rot, gelb, braun

Kupfer-Litze extra stark für Großbahnen

YL 6140 YL-Litze Querschnitt 1 x 0,5 qmm (16 x 0,20)
verzinnt, Ø 2 mm Ringe á 40 m
Farben: grau, rot, gelb, blau, braun

YL 6220 YL-Litze Querschnitt 2 x 0,5 qmm (2 x 16 x 0,20)
verzinnt, Ø 2 mm Ringe á 20 m
Farben: weiß-orange


YL 6230 YL-Litze Querschnitt 2 x 0,5 qmm (2 x 16 x 0,20)
verzinnt, Ø 2 mm Ringe á 20 m
Farben: weiß-schwarz


YL 7500 YL-Litze Querschnitt 2 x 0,75 qmm (2 x 24 x 0,20)
verzinnt, Ø 3 mm Ringe á 20 m
Farben: rot-braun

Kupfer-Litze extra dünn 1-adrig





L104/10 1 x 5 x 0,10 0,04 qmm Ringe á 10 m
Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz,
weiß, grau, orange, violett

Glühlampen mit Gewindesockel E 10



 5016/1,5 V 0,1 Amp.
Kugel
11 mm

 5016/2,5 V 0,2 Amp.
Kugel
11 mm





Farbige Spielzeug-Lämpchen



 5018 D 2,5 V rot
 5018 E grün
 5018 G gelb
 5018 H blau

11 mm Kugel für Puppenlampen

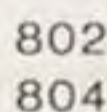
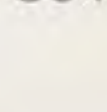
 5016/3,5 V 0,2 Amp.
 8044/4,5 V 0,2 Amp.

Farbige Spielzeug-Lämpchen

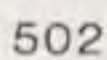
 5019 D 3,5 V rot
 5019 E grün
 5019 G gelb
 5019 H blau


 5017/3,5 V klar Kugel nur
 5017/3,5 V D rot Puppen-
lampen

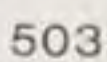
Birnchen für Kleinbeleuchtung

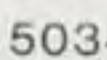
 8024 4,5 V 0,1 Amp., 11 mm
 8044 4,5 V 0,2 Amp., 11 mm

 5026 6 V 0,4 Amp., 15 mm

 5027 6 V 0,1 Amp., 11 mm

 5028 8 V 0,2 Amp., 11 mm

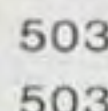
 5032 12 V 0,2 Amp., 11 mm

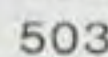
 5034 14 V 0,1 Amp., 11 mm

Auf Wunsch können diese Glühlampen
auch farbig geliefert werden.
Mindest-Bestellmenge je Farbe 100 Stück

Kurzsockel 19 V 65mA 9 mm Kugel

 5039 klar

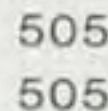
 5039 D rot

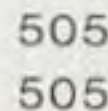
 5039 E grün

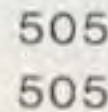
19 V 0,1 A

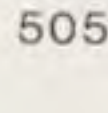
11 mm Kugel

 5050 klar

 5050 D rot


 5050 E grün

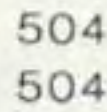
 5050 G gelb

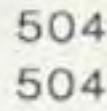
 5050 H blau

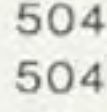
19 V 0,1 A

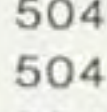
15 mm Kugel

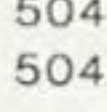
 5040 klar

 5040 B mattiert

 5040 W weiß

 5040 D rot

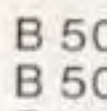
 5040 E grün

 5040 G gelb

 5040 H blau

Blinklampen

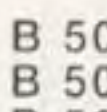
Sockel E 10, Ballon 15 mm

 B 5023 2,5 V klar

 B 5023 D 2,5 V rot

 B 5023 E 2,5 V grün

 B 5023 G 2,5 V gelb

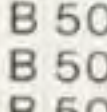
 B 5024 3,8 V klar

 B 5024 D 3,8 V rot

 B 5024 E 3,8 V grün

 B 5024 G 3,8 V gelb

 B 5025 6 V klar

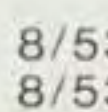
 B 5025 D 6 V rot

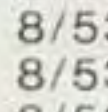
 B 5025 E 6 V grün

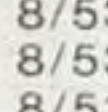
 B 5025 G 6 V gelb

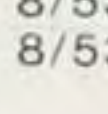
Blinklampen

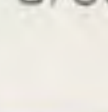
3,5 V 35 mA, Sockel E 5,5

 8/537 klar

 8/537 D rot






 8/537 E grün




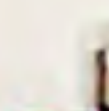

 8/537 G gelb






 8/537 H blau




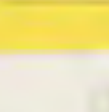


Glühlampen



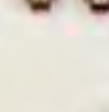


mit Gewindesockel E 5,5






 9041 1,5 V, 6 mm klar
 9041 D rot
 9041 E grün
 9041 G gelb
 9041 H blau






 9042 2,5 V, 6 mm klar
 9042 D rot
 9042 E grün
 9042 G gelb
 9042 H blau



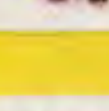
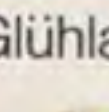
 9043 3,5 V, 6 mm klar
 9043 D rot
 9043 E grün
 9043 G gelb
 9043 H blau

 9044 4,5 V, 6 mm klar
 6046 6 V 6 mm klar
 6046 D rot
 6046 E grün
 6046 G gelb
 6046 H blau

 5042 2,5 V, 9 mm klar
 5042 D rot
 5042 E grün
 5042 G gelb
 5042 H blau

 5043 3,5 V, 9 mm klar
 5043 D rot
 5043 E grün
 5043 G gelb
 5043 H blau

 5049 6 V, 9 mm klar
 5049 D rot
 5049 E grün
 5049 G gelb
 5049 H blau


 9045 3,5 V, 5 mm klar
 9045 D rot
 9045 E grün
 9045 G gelb


Glühlampen ohne Sockel mit Drahtenden


 5041 1,5 V, 70 mA K6

 5041 1,8 V, 235 mA K2


 5041 3,5 V, 100 mA K4


 5041 4,5 V, 50 mA K5

 5041 5 V, 60 mA K3


 5041 5 V, 115 mA K3

 5041 5 V, 115 mA K5

 5041 6 V, 100 mA K6

 5041 7,5 V, 47 mA K3

 5041 10 V, 45 mA K2

 5041 12 V, 30 mA K6

 5041 12 V, 40 mA K4

 5041 12 V, 60 mA K3

 5041 13,5 V, 48 mA K4

 5041 14 V, 24 mA K3

 5041 14 V, 45 mA K3

 5041 14 V, 65 mA K4

 5041 16 V, 30 mA K3

 5041 19 V, 40 mA K4

 5041 24 V, 50 mA K4

Bei Bestellung bitte auch mA angeben.

Eisenbahn-Lämpchen 14 V, 0,05 A.





	8/145	14 V, 5 mm	klar
	8/145 D		rot
	8/145 E		grün
	8/145 G		gelb
	8/145 H		blau
	8/146	14 V, 6 mm	klar
	8/146 D		rot
	8/146 E		grün
	8/146 G		gelb
	8/146 H		blau
	8/149	14 V, 9 mm	klar
	8/149 D		rot
	8/149 E		grün
	8/149 G		gelb
	8/149 H		blau

Eisenbahn-Lämpchen 19 V, 0,1 A.


	9046	klar	Märklin Nr. 60010
	9046 D	rot	
	9046 E	grün	6 mm Kugel
	9046 G	gelb	
	9046 H	blau	
	9047	klar	
	9047 D	rot	6 mm
	9047 E	grün	konische Form
	9047 G	gelb	
	9047 H	blau	
	5046	klar	Märklin Nr. 60020
	5046 B	mattiert	
	5046 D	rot	
	5046 E	grün	9 mm Kugel
	5046 G	gelb	
	5046 H	blau	
	9070	klar	
	9070 D	rot	
	9070 E	grün	5 mm Kugel
	9070 G	gelb	
	9070 H	blau	

Soffitten - seidenmatt

Sockel 4,5 x 6 mm, Röhre 3,8 mm Ø,

	8/422	3,5 Volt	22 mm	ganze Länge
	8/432	3,5 Volt	32 mm	
	8/1922	19 Volt	22 mm	
	8/1932	19 Volt	32 mm	

Röhren-Lämpchen 19 Volt, 0,05 A, 5

 8/460/19
 Mattglas 4 mm Ø
 ganze Länge 18 mm
 Schraubsockel E 5,5
 für Peitschenleuchten

FL-4

4 Flaschen Glühlampenfarbe:
 je 10 ccm
 rot, grün, gelb, blau, mit Pinsel am
 Verschuß



wasserverdünnbar

Eisenbahn-Lämpchen mit Stecksockel
 Märklin Steck MS 4






	10035	3,5 V, 0,1 A	klar
	10035 D		rot
	10035 E		grün
	10035 G		gelb
	10044	14 V, 0,05 A	klar
	10044 D		rot
	10044 E		grün
	10044 G		gelb
	10046	19 V, 0,05 A	klar
	10046 D		rot
	10046 E		grün
	10046 G		gelb

Märklin Nr. 60000






Spezial-Lämpchen

	8/502	19 V	Märklin Steck
	60007	19 V	rot Märklin
	60008	19 V	klar Märklin
	60019	18 V	Märklin E5,5
	61004	19 V 70 mA	Märklin
	61008	22 V 24 mA	Märklin
	9530	12 V	Fleischmann
	8/14 F	14 V	Steck-Fleischm.
	8/14 T	14 V	Steck-Trix
	497	12 V 50 mA	Roco
	597	4 V	MS4 Kurzsockel
	545	12 V 50 mA	Roco

Röhren-Lämpchen


Mattglas 4 mm Ø E 5,5
 8/470 3,5 V 0,1 A
 8/471 6 V 0,1 A
 8/472 12 V 0,075 A
 8/473 19 V 0,05 A
 8/474 24 V 0,035 A


Kerzenlämpchen mit bunter Hülle


 0431/3,5 V
 0631/6 V
 01231/12 V
 01931/19 V
 02431/24 V


Mikrolämpchen (Kleinst-Steck)
 Sockel 2,8 x 4 mm Glas 2 mm Ø

	9505/4 V	klar	100 mA
	9505/4 V D	rot	
	9505/4 V E	grün	
	9505/4 V G	gelb	
	9505/14 V	klar	35 mA
	9505/14 V D	rot	
	9505/14 V E	grün	
	9505/14 V G	gelb	
	9505/16 V	klar	30 mA
	9505/16 V D	rot	
	9505/16 V E	grün	
	9505/16 V G	gelb	
	9505/19 V	klar	35 mA
	9505/19 V D	rot	
	9505/19 V E	grün	
	9505/19 V G	gelb	
	L9505/19 V	klar	35 mA
	L9505/19 V D	rot	Glaskolben
	L9505/19 V E	grün	3 mm lang
	L9505/19 V G	gelb	
ohne Sockel mit Drahtenden			
	95014	14 V	35 mA
	95016	16 V	30 mA
	95019	19 V	35 mA

 8/508 19 V, 40 mA, 14 mm lang für Peitschenlampen

 8/508K dito mit Kabel 45 cm lang, angelötet

 B95016 Mikro-Glühlampe Ø 2,2 mm, 16 Volt, mit einem angelöteten Kabel 40 cm lang

 B22016 Kleinst-Glühlampe 3 mm, 16 Volt, mit 2 angelöteten Kabeln 20 cm lang

14 mm Glasdurchmesser - 3,6 mm lang

Ho 3/8 - 1,5 V
 To 3/8 - 3 V
 mit Drahtenden

L3/8 - 3V
 mit einem Kabel 40 cm

T 3/8 - 1,5 V
 W 3/8 - 3 V
 mit zwei Kabeln 40 cm

Lichtkette

	7106/3,5 V		Fassungen E 10
	7104/3,5 V		
	7556/3,5 V		Fassungen E 5,5
	7554/3,5 V		

Lieferbar in:
 1,5 - 2,5 - 3,5 - 6 - 14 - 19 V

Kupferschaltlitze 1 adrig

für elektrische Bahnen

bequemes Abrollen
9 Farben.



L118/5 Ringe à 5 Meter
L118/10 Ringe à 10 Meter
L118/100 Spulen à 100 Meter

0,14 qmm (18 x 0,10), Kunststoff isoliert
9 Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz, weiß, grau, orange
L118/10 auch in rosa und violett lieferbar, L118/100 auch in violett lieferbar

Zwillingslitze

(Miniatur-Stegleitung)



L218/5 Ringe à 5 Meter
L218/100 Ringe à 100 Meter

2 x 0,14 qmm (2 x 18 x 0,10), Kunststoff isoliert, Außenmaß 2 x 1 mm
9 Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz, weiß, grau, orange

Zwillingslitze

(extra dünn)



L210/5 Ringe à 5 Meter
L210/100 Ringe à 100 Meter

2 x 0,08 qmm (2 x 10 x 0,10), Kunststoff isoliert, Außenmaß 1,6 x 0,8 mm
9 Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz, weiß, grau, orange

Zwillingslitze

2 Farben in einer Leitung

2 x 0,14 qmm
(2 x 18 x 0,10)



L2218/5 Ringe à 5 Meter
L2218/50 Ringe à 50 Meter
Farben: rot/schwarz
gelb/braun

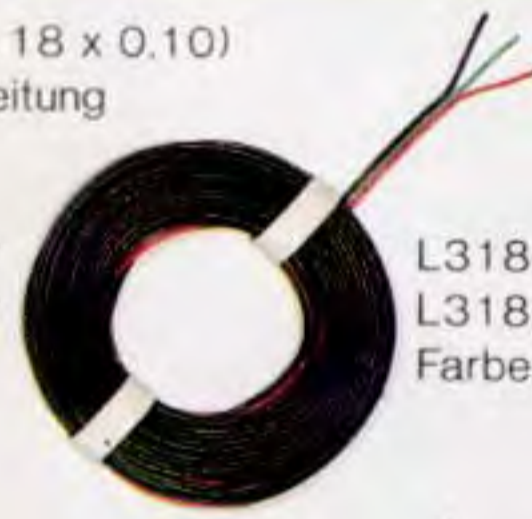


Drillingslitze

3 x 0,14 qmm (3 x 18 x 0,10)
3 Farben in einer Leitung



L318/5 Rg. à 5 Meter
L318/50 Rg. à 50 Meter
Farben: grün-braun-weiß



L318/5 R Rg. à 5 m
L318/50 R Rg. à 50 m
Farben: rot-grün-schwarz
Roco



L318/5 M Rg. à 5 Meter
L318/50 M Rg. à 50 Meter
Farben: blau-gelb-blau
Märklin



L318/5 F Rg. à 5 m
L318/50 F Rg. à 50 m
Farben: hellbraun-schwarz-
dunkelbraun
Fleischmann



L318/5 T Rg. à 5 m
L318/50 T Rg. à 50 m
Farben: gelb-weiß-grün
Trix



Vierlingslitze

4 x 0,14 qmm (4 x 18 x 0,10)
4 Farben in einer Leitung



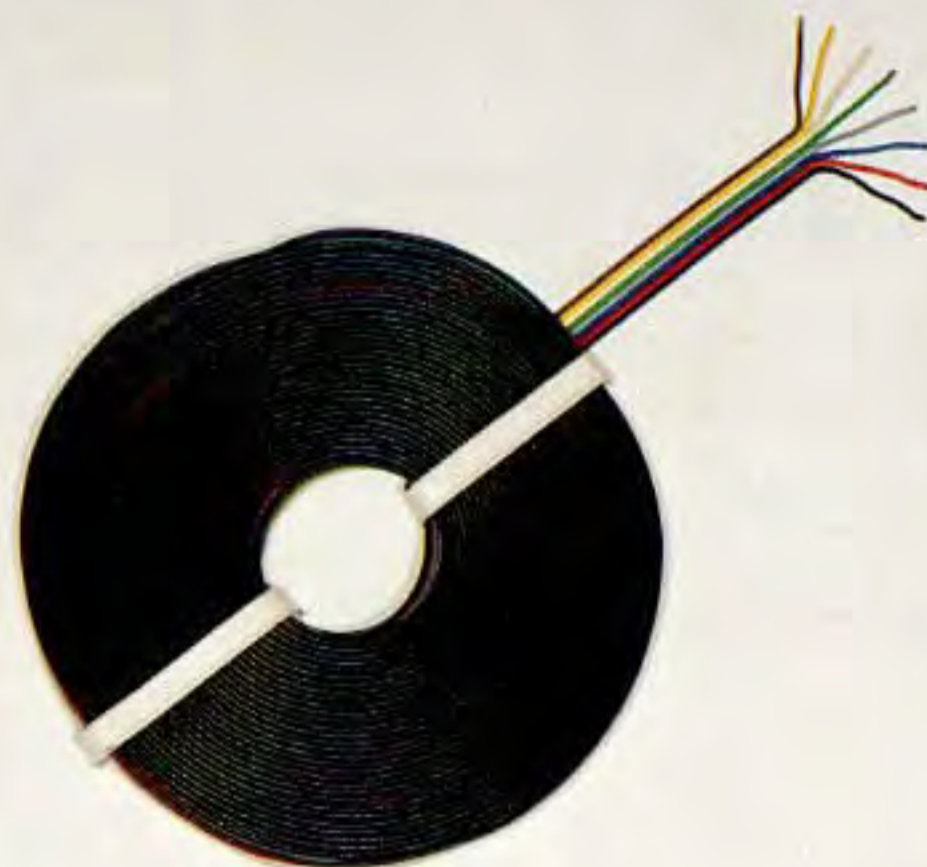
L 418/5 Ringe à 5 Meter
L 418/50 Ringe à 50 Meter

Farben: blau-gelb-rot-grün



Kabelband

für elektrische Bahnen



Bestell-Nr L 825/10

8 Adern 0,25 qmm
8 Farben
Abmessung 11 x 15 mm
Packung: 10 Meter-Ringe

Kunststofflitze

2adrig verseilt



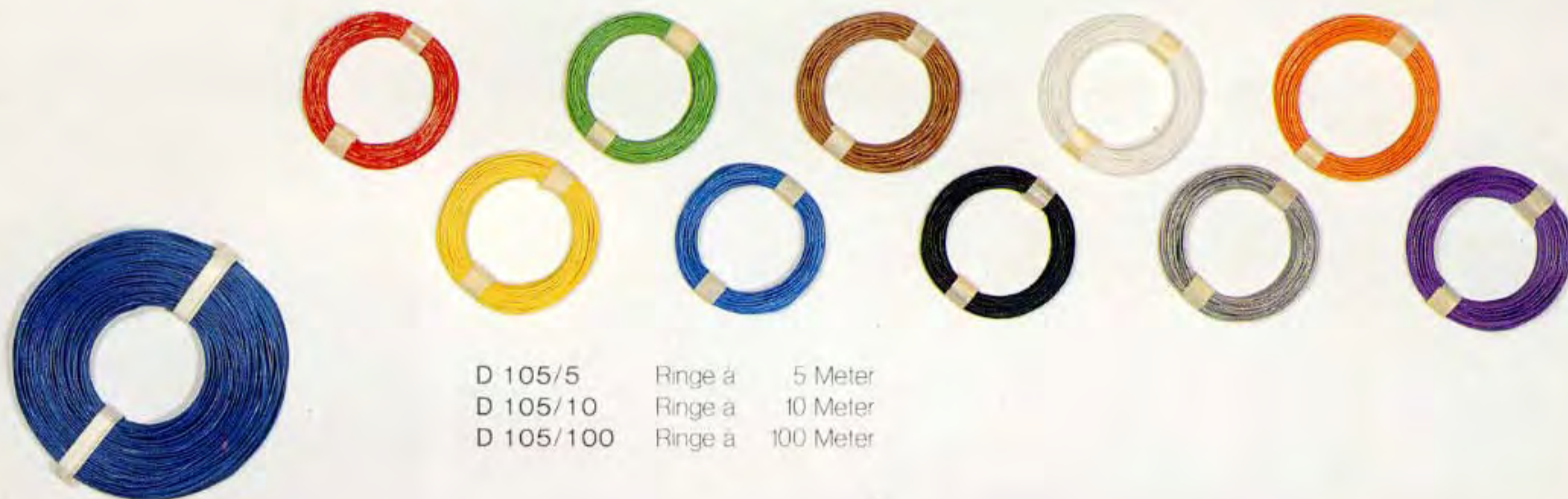
L 2/5/10 2 x 5 Drähte, 10 Meter-Ringe extra dünn



L 2/10/10 2 x 10 Drähte, 10 Meter-Ringe

Kupferschaltdraht

1adrig Kunststoff isoliert, 0,5 mm stark
9 Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz, weiß, grau, orange
D 105/10 auch in violett lieferbar



D 105/5 Ringe à 5 Meter
D 105/10 Ringe à 10 Meter
D 105/100 Ringe à 100 Meter

Kupferschaltdraht

zweifarbige verseilt



2adrig Kunststoff isoliert
2 x 0,5 mm stark
D 205/10 Ringe à 10 Meter



D 206/10 Ringe à 10 Meter
wie oben, jedoch
2 x 0,6 mm stark

Kupferschaltdraht

blank verzinkt Ringe à 10 Meter



K 06 = 0,60 mm Ø



K 08 = 0,80 mm Ø

Kupfer-Lackdraht

lötbar



M 20
100 Meter auf Plastikspule
Stärke: 0,20 mm



M 60
100 Meter auf Plastikspule
Stärke: 0,30 mm



M 17
10 Meter 0,30 mm auf Plastikspule
17 mm Durchmesser, 10 mm hoch
mit Eisenkern. Verwendung als
Elektro-Magnet

Litzenhalter

L 12 mit 12 Klemmen

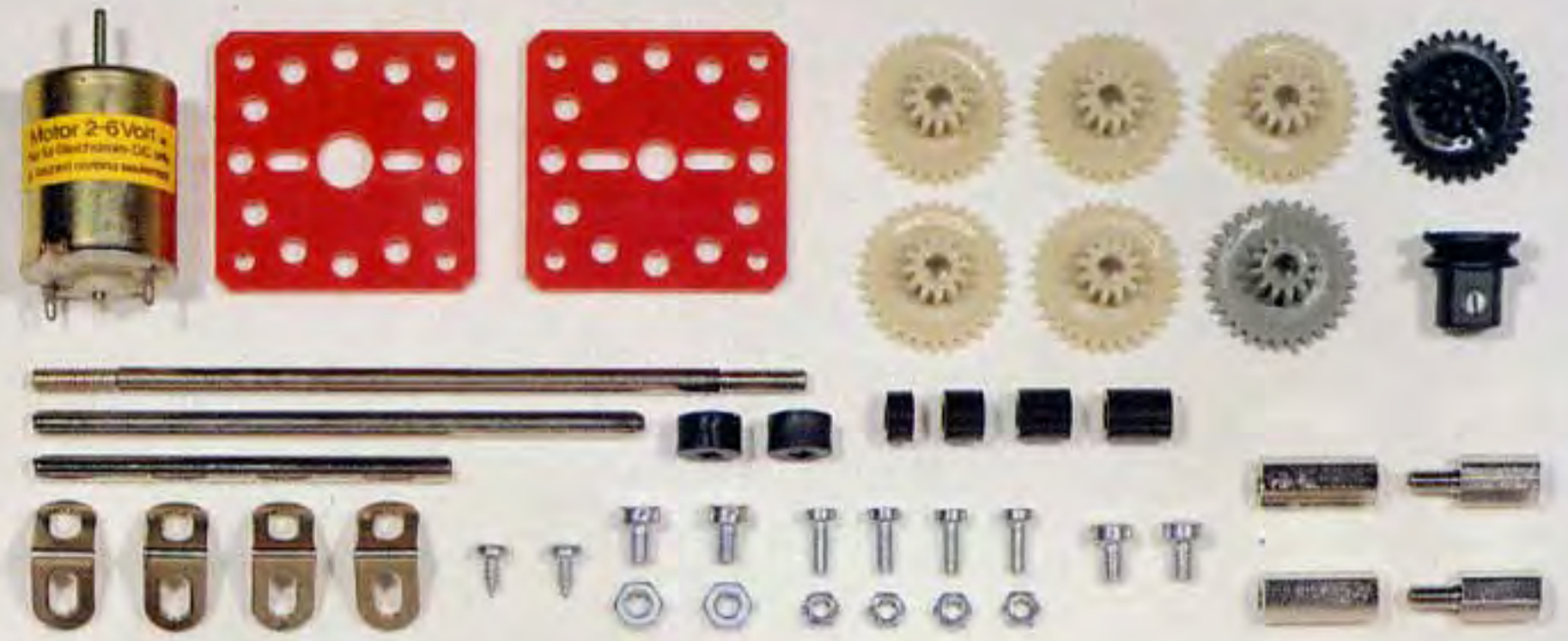
L 25 mit 25 Klemmen

Getriebemotor-Bausätze

mit Bauanleitung



ZG-24



ZG-38



ZG-3



Gleichstrom-Elektromotor

1530
2-6 V
Welle 2 mm
bei 3 V 10000 U/min

1540
Metallsockel dazu

1560
2-6 V
Welle 2 mm
bei 3 V 8000 U/min

1570
Metallsockel dazu

Schnurrolle klein,
Bohrung 2 mm

1531

Schnurrolle groß,
mit Madenschraube
Bohrung 3 mm

1533

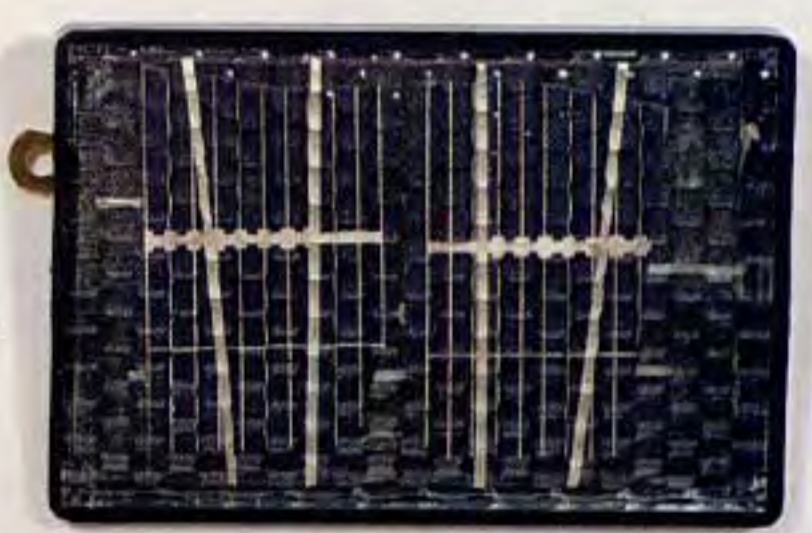
5213 Transmissionsspirale aus Stahldraht, mit Spitze, mühelose Verbindung 2 mm Ø, auf 50 cm Länge abgepaßt

T 40

Schiffsmotor Torpedo-Form, mit Ein- u. Ausschalter, Schiffsschraube und Ruder

Solartechnik

Solarzellen 0,45 V/800 mA im Plasticgehäuse. Spannung läßt sich durch Reihenschaltung, die Stromstärke durch Parallelschaltung erhöhen. So können Sonnengeneratoren aufgebaut werden.



Solar-Motor
Welle 2 mm, 0,3 - 4,5 V
Umdrehung: 15 V 1300 U/min
Stromaufnahme 22 mA
Der ideale Motor für die Solartechnik. Wegen geringer Stromaufnahme.



6033

Schiffsschraube, 20 mm fester Sitz auf Welle 2 mm

6030

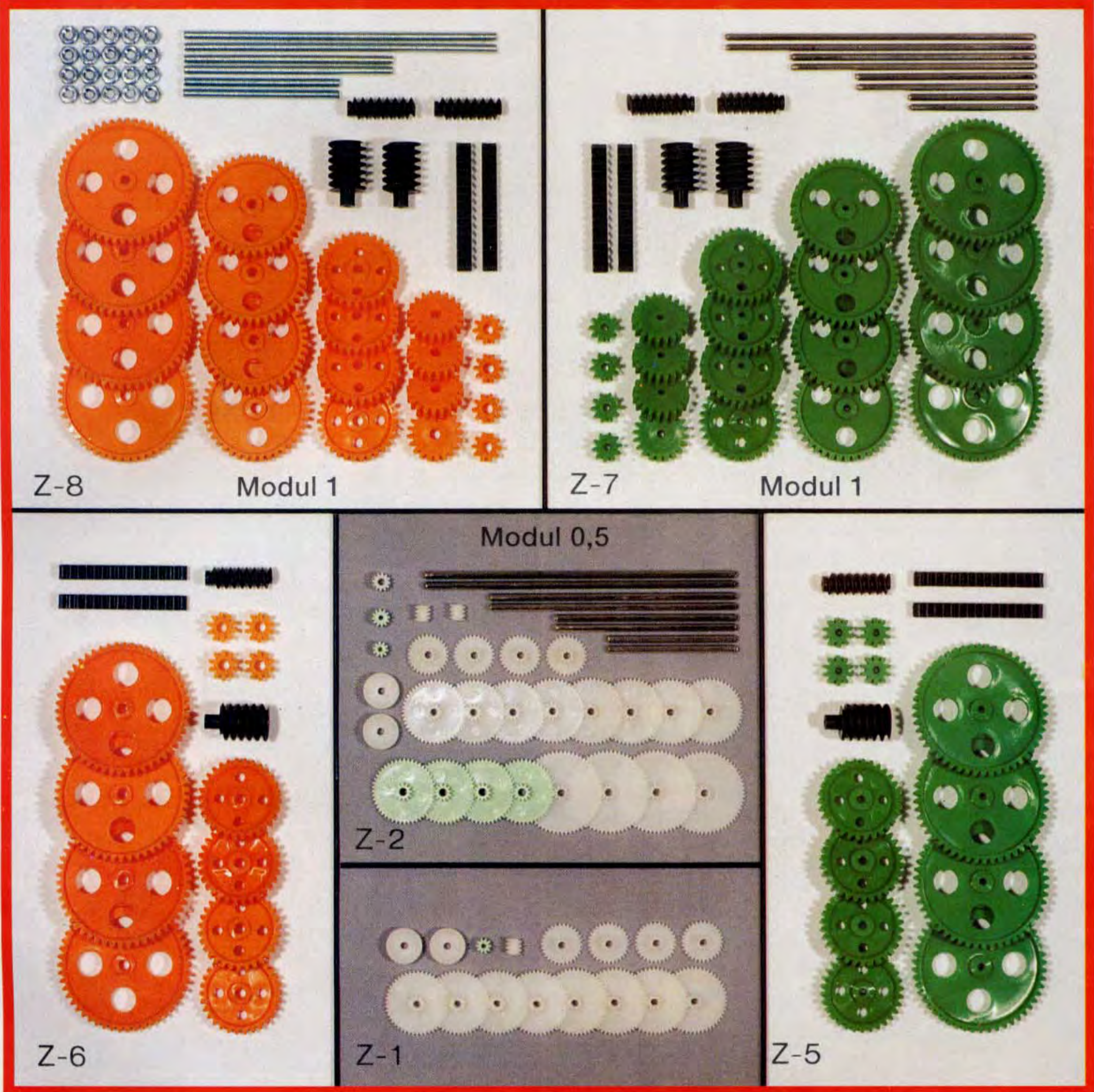
6032 Befestigungsklammer

6040 Solar-Motor 15 V geringe Stromaufnahme Welle 2 mm

6042 Montagesockel dazu

6050 Solar-Motor 15 V kleine, leichte Ausführung Welle 2 mm

Die Getriebe-Bausätze sind lose in Polybeutel gepackt. Links sind Modelle der fertigen Getriebe abgebildet. Verschiedene Drehzahlen erreicht man durch Umstecken der Zahnräder.



Zahnrad-Sortimente

Z-1 Doppelzahnräder bestehend aus
4 Zahnradern 30Z/10Z, 4 Zahnradern 48Z/12Z, 4 Zahnradern 50Z/10Z, 2 Kronradern, 1 Motorritzel, 1 Schnecke

Z-5 Zahnradern grün (Bohrung 3 mm)
bestehend aus: 4 Zahnradern 50Z, 4 Zahnradern 30Z, 4 Zahnradern 10Z, 1 Universalschnecke, 1 Motorschnecke, 2 Zahnstangen

Z-7 Zahnradern grün und Achsen (Bohrung 3 mm) bestehend aus:
4 Zahnradern 50Z, 4 Zahnradern 40Z, 4 Zahnradern 30Z, 4 Zahnradern 20Z, 4 Zahnradern 10Z, 2 Motorschnecken, 2 Universalschnecken, 2 Zahnstangen, 2 Achsen 50 mm, 2 Achsen 70 mm, 2 Achsen 95 mm, 2 Achsen 120 mm

Z-2 Sortiment Doppelzahnradern und Achsen, bestehend aus:
4 Zahnradern 30Z/10Z, 4 Zahnradern 48Z/12Z, 4 Zahnradern 48Z/12Z grün, 4 Zahnradern 50Z/10Z, 4 Zahnradern 62Z/10Z, 1 Motorritzel 10Z (Bohrung 1,9), 1 Motorritzel 12Z (1,9), 1 Motorritzel 12Z (2,9), 2 Kronradern, 2 Schnecken, 2 Achsen 50 mm, 2 Achsen 70 mm, 2 Achsen 95 mm, 2 Achsen 120 mm

Z-6 Zahnradern orange (Bohrung 4 mm)
bestehend aus: 4 Zahnradern 50Z, 4 Zahnradern 30Z, 4 Zahnradern 10Z, 1 Universalschnecke, 1 Motorschnecke, 2 Zahnstangen

Z-8 Zahnradern orange mit Gewindestangen und Muttern (Bohrung 4 mm) bestehend aus: 4 Zahnradern 50Z, 4 Zahnradern 40Z, 4 Zahnradern 30Z, 4 Zahnradern 20Z, 4 Zahnradern 10Z, 2 Motorschnecken, 2 Universalschnecken, 2 Zahnstangen, 2 Gewindestangen 60 mm, 2 Gewindestangen 80 mm, 2 Gewindestangen 120 mm, 20 Muttern M4



mit 1 Verteilerleiste

3970
Ruhelicht-Trafo primär 230 Volt
sekundär 1: 3,5 V; 7 VA
für ca. 13 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A
sekundär 2: 3,5 V; 7 VA
für ca. 13 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A



mit 2 Verteilerleisten

3980
Ruhe-Flackerlicht-Trafo primär 230 Volt
sekundär 1: Ruhelicht 3,5 V; 7 VA
für ca. 13 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A
sekundär 2: Flackerlicht 2 V eff.; 2 VA
für ca. 8 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A



RF 134
Ruhe-Flackerlicht-Trafo primär 230 Volt
sekundär 1: Ruhelicht 2,4 V; 1,1 A
für ca. 6 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A
sekundär 2: Flackerlicht 4,3 V; 0,6 A
für ca. 4 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A



3950
Ruhelicht-Trafo primär 230 Volt
sekundär: 3,5 V; 7 VA
für ca. 20 Puppenzimmer-Lampen



F 137
Flackerlicht-Relais bis 12 Volt
für Trafo und Batterie



4046
Verteilerleiste



R 135
Ruhelicht-Trafo primär 230 Volt
sekundär 1: 2,4 V; 0,8 A
von 1 – 6 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A
sekundär 2: 3,2 V; 0,9 A
von 6 – 15 Glühlampen 3,5 V, 0,2 A



3966
Steck-Trafo primär 230 Volt
sekundär: 16 V; 8 VA
für ca. 30 Eisenbahn-Lampen



4146
Verteilerleiste
zu Trafo 3970 und 3980



53620
Steck-Trafo primär 230 Volt
sekundär: 3 V; 2,4 VA
für ca. 5 Krippen-Laternen

Schwachstrom-Kleintechnik-Zubehörteile

Beli-Beco macht alles möglich damit Sie von uns ausschließlich Produkte erhalten, die unseren hohen Qualitätsmaßstäben 100 % gerecht werden.

So werden z.B. alle Lampen in Deutschland in Handarbeit hergestellt und mit Qualitätsglühlampen bestückt. Qualitätsüberwachungen während und nach jeder Fertigungsstufe gewährleisten die Aussonderung fehlerhafter Teile. Auch in Sachen Materialverarbeitung setzen wir auf Wertarbeit. So werden unsere Eisenbahnlampen aus Messingrohren und Messingdrehteilen gefertigt.

Neben unseren Produktionsmaßstäben gehören auch die Wünsche unserer Kunden zu unseren wichtigsten Werten. Die genaue Kenntnis der Ziele und Probleme unserer Kunden ist uns wichtig. In diesem Sinne pflegen wir einen engen Kundenkontakt und nehmen Anregungen und Wünsche genauestens wahr.

Selbstverständlich sind wir auch nach Ihrem Kauf für Ersatzteilanfragen oder eventuelle Reklamationen für Sie da.



BELI-BECO

Altdorfer Straße 11 • 90537 Feucht, Germany
Telefon: +49-(0) 9128-2262 • Telefax: +49-(0) 9128-12854
Internet: www.beli-beco.de • e-Mail: info@Beli-Beco.de