

CL Neuheiten

Ergänzungen zum aktuellen Katalog CL11002
CL11001

CL Elektronik

CL60022 10 Glühbirnen 6V - Farbe klar
Schraubfassung E5,5

Ferner sind verfügbar:

- CL60023 10 Birnen 6V - Farbe rot
- CL60024 10 Birnen 6V - Farbe grün
- CL60025 10 Birnen 6V - Farbe gelb



CL60026 10 Glühbirnen 19V - Farbe gelb
Schraubfassung E5,5 – GWD
ohne Abbildung wie CL60022 jedoch 19 V.

Ferner sind verfügbar:

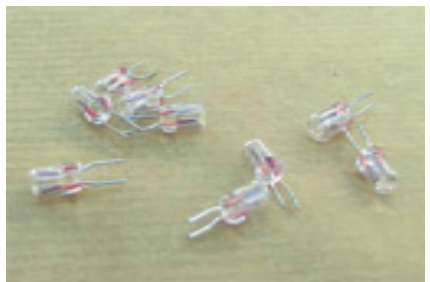
- CL60027 10 Birnen 19V - Farbe klar
- CL60028 10 Birnen 19V - Farbe grün
- CL60029 10 Birnen 19V - Farbe rot
- CL60030 10 Birnen 19V - Farbe blau



CL60031 10 Mikrosteckbirnen 5V - Farbe klar

Ferner sind verfügbar:

- CL60027 10 Mikrosteckbirnen 5V - Farbe rot
- CL60028 10 Mikrosteckbirnen 24V - Farbe klar
- CL60029 10 Mikrosteckbirnen 24V - Farbe rot



CL60035 1 Fassung für Mikrosteckbirne
ohne Abbildung

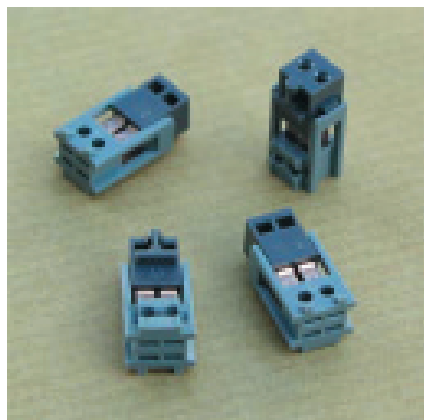
CL60036 10 Fassungen für Mikrosteckbirnen



CL60037 10 Kabelschuhe
für LGB Getriebe etc.



CL60038 4 Flachstecker
passend zur neuen LGB Lichtsteckdose



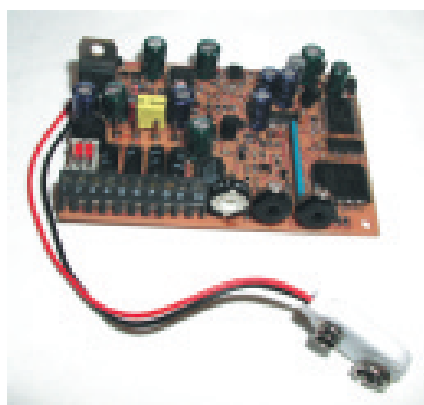
CL60039 2 Steckdosen
passend zu den Flachsteckern CL60038



CL60050 Dampflokgeräusch einfach, Europa
12-2000 - GWD
88x55mm

Einfaches und preiswertes Dampflokgeräusch zum Einbau in europäische 2-Zylinder Dampfloks oder Güterwagen.

- Versorgung mit Gleich-, Wechsel- und Digitalspannung möglich bei 0-24V
- Fahrspannungsabhängiges Geräusch
- Standgeräusch mit Batterie (9V Block) ca. 10 Sekunden lang
- Kompakte Abmessungen 80x55mm
- Optionaler Batterieanschluss (9V Block)
- Lautstärke, Klangfarbe und Takt über Potentiometer einstellbar
- Glocke und Pfiff auslösbar
- Einfacher Einbau
- Decoderschnittstelle
- Anschlüsse über Schraubklemmen



CL60051 Dampflokgeräusch einfach, USA
12-2000 - GWD
88x55mm

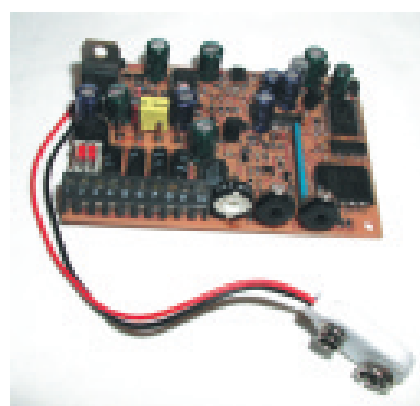
ohne Abbildung

Technische Ausführung wie CL60050, jedoch mit amerikanischem Lokpfiff und US Glocke.

CL60055 Diesellokgeräusch einfach, Europa
03-2001 - GWD
88x55mm

Einfaches und preiswertes Diesellokgeräusch zum Einbau in europäische Dieselloks oder Güterwagen.

- Versorgung mit Gleich-, Wechsel- und Digitalspannung möglich bei 0-24V
- Fahrspannungsabhängiges Geräusch
- Standgeräusch mit Batterie (9V Block) ca. 10 Sekunden lang
- Optionaler Batterieanschluss (9V Block)
- Lautstärke, Klangfarbe und Takt über Potentiometer einstellbar
- Horn
- Einfacher Einbau
- Decoderschnittstelle
- Anschlüsse über Schraubklemmen
- Kompakte Abmessungen



CL60056 Diesellokgeräusch einfach, USA
03-2001 - GWD
88x55mm

ohne Abbildung

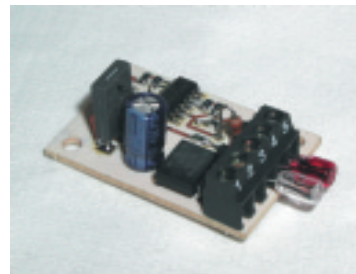
Technische Ausführung wie CL60055, jedoch mit amerikanischem Hornsignal

Mit den obigen Geräuschmodulen starten wir eine neue Produktlinie die mit der Zeit erweitert wird. Bereits im Sommer 2001 folgen weitere Geräuschmodule. Dabei konzentrieren wir uns zum einen auf eine Serie preiswerter und einfacher Geräuschmodule, sowie eine Serie von Geräuschen mit sehr hochwertiger Qualität. Somit werden nach und nach verschiedene Dampf-, Diesel, E-Lok, Straßenbahn und Triebwagengeräusche ausgeliefert. Durch integrierte Speicherbausteine werden auch in Analogbetrieb Standgeräusche ohne zusätzliche Batterien oder Akkus abrufbar sein.

CL60059 Warnblinklicht für Baufahrzeuge

04-2001 - GWD
36x24mm

Speziell für den Einbau in Bau- und Bahndienstfahrzeugen (wie z. B. Rottentraktoren) geeignet. Fertige Platine mit 2 Glühlampen, die ein realitätsnahes asynchrones Blinken wie bei Rundumleuchten ermöglicht. Stabilisierte Spannungsversorgung für ein gleichmäßiges Flackern über einen weiten Spannungsbereich. Anschluss über praktische Schraubklemmen. 0-24V (GWD)



CL60060 Lichtwechselschaltung

04-2001 - GWD
??x??mm

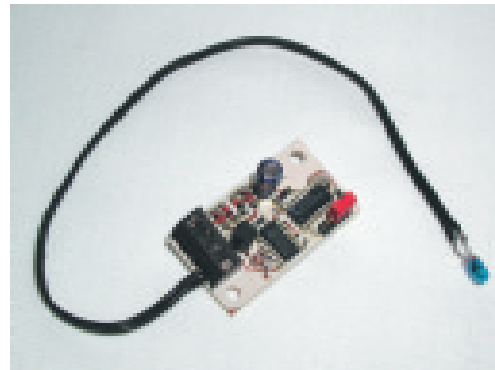
ohne Abbildung

Dieser Baustein ermöglicht ohne großen Aufwand den Einbau von klaren und roten Glühlampen in Lokomotiven, die entsprechend der Fahrtrichtung leuchten. Bei Vorwärtsfahrt leuchten z.B. vorne 3 weiße Glühlampen, hinten leuchten zwei rote Glühlampen. Ideal für alle Triebwagen, Steuerwagen und z. B. den LCE Zug von LGB. Alle Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen.

CL60061 Schweißlicht Modul

05-2001 - GWD
36x20mm

Unser Modul passt hervorragend zu den Schweißern der Firma Preiser (PR45075 und 76). Das Modul simuliert durch eine stabilisierte Spannungsversorgung ein gleichmäßiges Flackern der Glühlampe über den gesamten Versorgungsspannungsbereich. So entsteht der Anschein, als würde tatsächlich geschweißt. Zusätzlich können Sie zwei verschiedene Flackerzeiten einstellen (kurz + lang). Die benötigte blaue Glühlampe liegt bereits bei. (GWD)



CL60062 Motoranfahrverzögerung

12-2000 - GWD
32x24mm

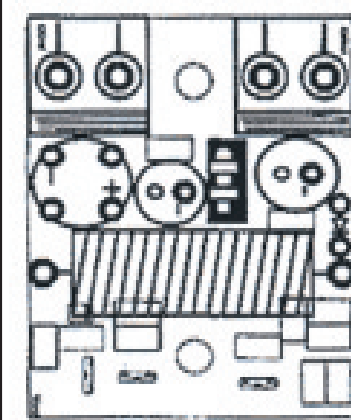
Dieser Baustein ist zum nachträglichen Einbau in ein- oder zweimotorige Lokomotiven bestimmt deren Anfahrverhalten nicht Ihren Vorstellungen entspricht. Mit Hilfe des eingebauten Potentiometers können Sie einstellen, ab welcher Fahrspannung (ca. 3 bis 10V) die Lokomotive anfahren soll. Alle Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. (GWD)



CL60063 Spannungsstabilisierung für 5V Raucheinsätze

12-2000 - GWD
ca. 27x42mm

Dampflokotiven aus Anfangspackungen verfügen serienmäßig nur über 18V Raucheinsätze. Dies hat den Nachteil, dass der Raucheinsatz erst bei 18V Fahrspannung, sprich Höchstgeschwindigkeit richtig qualmt. Mit dieser 5V Spannungsstabilisierung (speziell für Raucheinsätze entwickelt) können Sie nun Ihre Dampflok durch Zukauf eines 5V Raucheinsatzes (z. B. LE65853) umrüsten und sich schon bei geringer Geschwindigkeit am Quäl der Lok erfreuen. Zusätzlich können 3 Glühlampen 5V angeschlossen werden. Einfacher Anschluss über Schraubklemmen.



CL60065 Waggoninnenbeleuchtung 5V

105 x 10xmm

ohne Abbildung

Lichtplatine mit 2 Mikro Glühlampen 5V und Schraubklemmen zum Anschluss der Spannung. Befestigungslöcher zur Verschraubung im Wagendach sind vorhanden. Schrauben liegen bei.

CL60066 Waggoninnenbeleuchtung 24V

105 x 10xmm - GWD

Ausführung wie CL60065 jedoch mit 24V Mikro Glühlampen.



CL60081 Digitalübersetzungsmodul LGB-Lenz

02-2001
??x??mm

Nun ist es möglich, die LGB Funkhandys auch mit dem Digital Plus System der Firma Lenz zu verwenden. Der Baustein wird zwischen dem RC Empfänger von LGB und der Zentrale (X-Bus) von Lenz angeschlossen. Bis zu 3 LGB MZS Komponenten können angeschlossen werden. Dabei können 128 Schaltbefehle übertragen werden und auch der LGB Rückmeldebaustein 55070 verwendet werden. Der Anschluss an den Lenz X-Bus erfolgt über eine 4-polige Klemmleiste. Zur Spannungsversorgung ist ein separater Trafo notwendig.



CL60120 Lautsprecher klein
passend zu unseren Geräuschen mit einem ca.
30cm langen Anschlusskabel - Ø 57mm



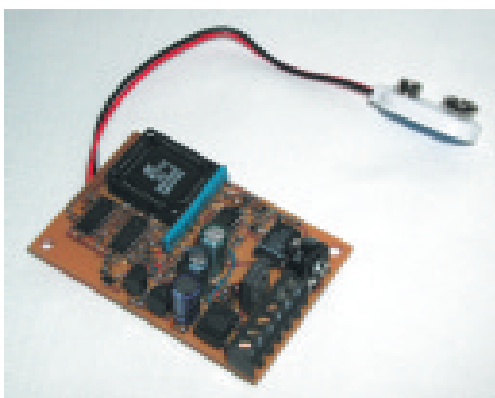
CL60121 Lautsprecher groß
passend zu unseren Geräuschen mit einem ca.
30cm langen Anschlusskabel - Ø 70mm



CL61000 Dampflokpffiff mit Lautsprecher
02-2001 - GWD
⇔ 60x40 mm + Lautsprecher

Baustein zum Einbau in eine Dampflokomotive oder einen Güterwagen. Der Baustein ermöglicht über einen Magnet, der in das Gleis eingelegt wird, einen Dampflokpffiff abzurufen. Ein toller zusätzlicher Effekt für kleine und große Lokomotiven. Ohne großen Aufwand für fast jede Lok geeignet.

Es muss nicht immer ein teures Dampflokomotivgeräusch sein. Ein Lautsprecher sowie eine fertige Reedkontaktplatine liegen bei. Einfacher Anschluss. Auch bei Langsamfahrt kann mittels Batterie (9 Volt) der Pfiff ausgelöst werden.



CL61001 Diesellokhorn mit Lautsprecher
02-2001 - GWD
⇔ 60x40 mm + Lautsprecher
ohne Abbildung

Gleiche Ausführung wie CL61000 jedoch mit dem Klang eines Diesellokorns.

CL61002 E-Lok Pfiff mit Lautsprecher
02-2001 - GWD
⇔ 60x40 mm + Lautsprecher
ohne Abbildung

Gleiche Ausführung wie CL61000 jedoch mit dem Klang eines E-Lok Pfiffs.

CL62000 Stationäres Geräuschmodul Schweiz
06-2001 - GWD
⇔ 80x60mm + Lautsprecher

Stationäres Geräuschmodul mit Lautsprecher. Per Druck auf die eingebauten Schalter können 5 verschiedene, typisch schweizerische Bahngeräusche ausgelöst werden:

- Zugansage Bernina Express
 - Zugansage Glacier Express
 - Bahnhofsläutewerk Landquart
 - Warnsignal Bahnübergang (RhB)
 - RhB E-Lok Horn Ge 4/4 II Lok
- 2 Geräusche können gleichzeitig abgespielt werden. Neben der Tonauslösung per Schalter ist auch ein

Auslösen per Reedkontakt (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich.

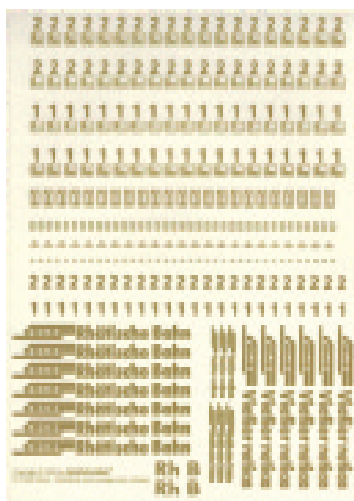


CL Beschriftungen

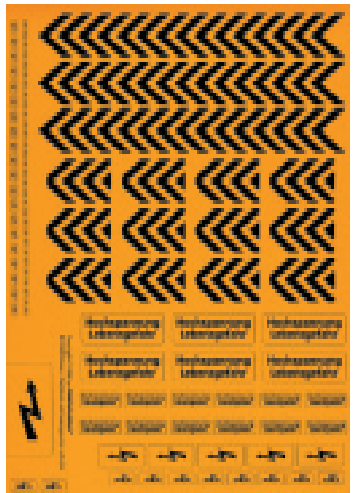
CL10215 Personenwagen-Detailbeschriftungen
Format A4 - Klarsichtfolie weiß bedruckt
ohne Abbildung

CL10216 Personenwagen-Detailbeschriftungen
Format A4 - Klarsichtfolie silber bedruckt
ohne Abbildung

CL10217 Personenwagen-Detailbeschriftungen
Format A4 - Klarsichtfolie gold bedruckt



CL10218 Warnbalken + E-Blitze gelb-schwarz
Format A4

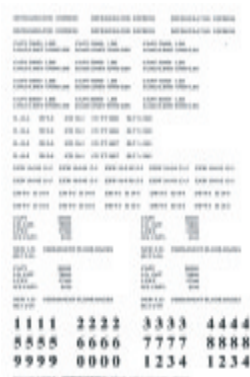


CL10219 Warnbalken + E-Blitze rot-weiß
Format A4 - wie CL10218 jedoch rot-weiß
ohne Abbildung

CL10220 Warnbalken + E-Blitze weiß
Format A4 - wie CL10218 jedoch Klarsichtfolie
weiß bedruckt
ohne Abbildung

CL10221 US Detailbeschriftungen weiß
04-2001
ohne Abbildung
Format A4 - wie CL10223 jedoch Klarsichtfolie
weiß bedruckt

CL10222 US Detailbeschriftungen schwarz
04-2001
Format A4 - Klarsichtfolie schwarz bedruckt



CL10223 US Detailbeschriftung
04-2001

ohne Abbildung
Format A4 - wie CL 10222 jedoch Klarsichtfolie
silber bedruckt

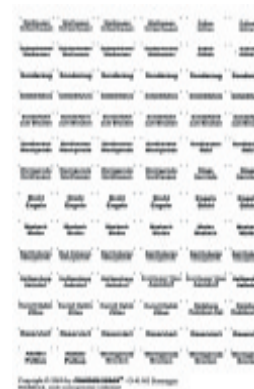
CL10225 RhB Zuglaufschilder
Format A4 - weiße Folie schwarz
bedruckt



CL10226 ÖBB Zuglaufschilder
Format A4 - weiße Folie schwarz bedruckt



CL10227 Deutsche Zuglaufschilder
Format A4 - weiße Folie schwarz bedruckt



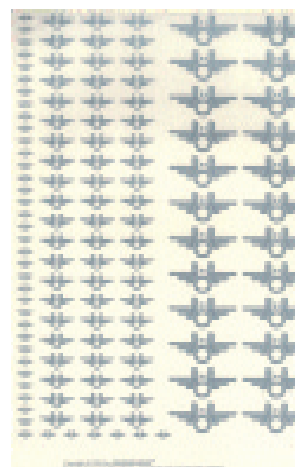
CL10230 ÖBB Logos neu
Format A4 - wie CL10231 jedoch weiß bedruckt
ohne Abbildung



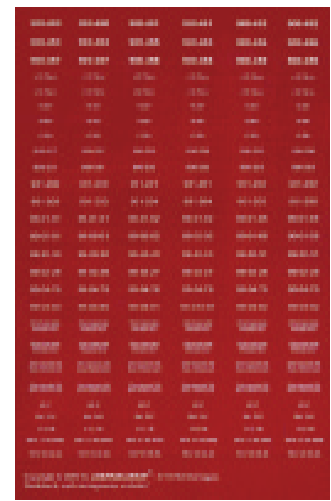
CL10231 ÖBB Logos neu
Format A4 - Klarsichtfolie orange bedruckt

CL10232 ÖBB Logos alt
Format A4 - wie CL10233 jedoch weiß bedruckt
ohne Abbildung

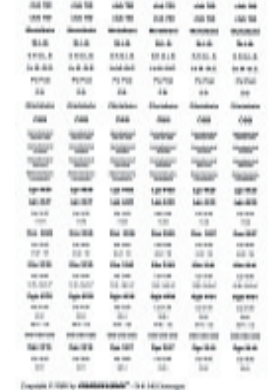
CL10233 ÖBB Logos alt
Format A4 - Klarsichtfolie silber bedruckt



CL10234 HSB + DR Wagenbeschriftungen
Format A4 - Druck weiß/rot

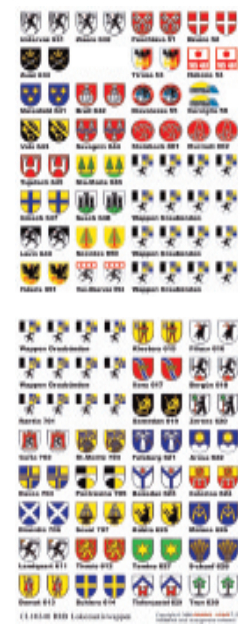


CL10235 ÖBB Detailbeschriftungen I
Format A4 - Klarsichtfolie weiß bedruckt
ohne Abbildung
Der Bogen enthält diverse Lok- und Wagen-
beschriftungen



CL10240 RhB Lokomotivwappen
02-2001

Format A3 - Druck 4-farbig



Copyright © 2000 by **CHAMPEX-LINDEN**,
Salvatorstr. 4 - D 41542 Dormagen
Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Einige Abbildungen zeigen noch Handmuster.

Alle Maßangaben, Texte und Abbildungen ohne
Gewähr.

CL/SL 12.00 – 1. Auflage – 4.000

LGB ist ein eingetragenes Warenzeichen von
Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Nürnberg.

Weitere Informationen zu unseren Produkten
finden Sie auch im Internet unter:

<http://www.champex-linden.de>

Auslaufartikel (nicht mehr verfügbar):

CL10001, CL10002, CL10004, CL10005,
CL10006, CL10007, CL10009, CL10051,
CL10052, CL10053, CL10076, CL10055,
CL10056, CL10208, CL10209, CL10505,
CL10506, CL10507, CL10608, CL10509,
CL00001, CL00002, CL50060

Zeichenerklärung:

- ⇔ Maße: Länge x Breite in mm
- 🕒 geplanter Liefertermin (Monat/Jahr)

GWD verträgt Gleich-, Wechsel- oder
Digitalstrom

o. A. ohne Abbildung