

CL NEUHEITEN · 2002

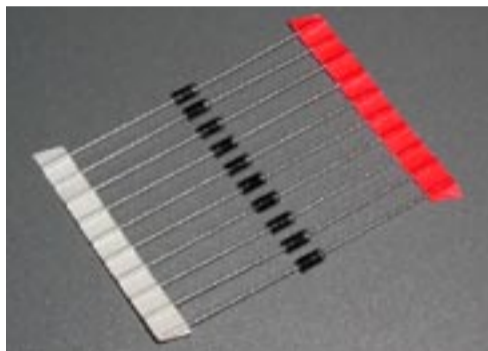
CL11001

CL Elektronik

CL60011 Sperrdioden 1N4001

☐ 03/2002

Beutel mit 10 Sperrdioden vom Typ 1 N 4001 als Zubehör für Lichtwechselschaltungen etc.



CL60016 Standbeleuchtung für Personenwagen

☐ 07/2002

☐ 55 x 25 mm

Baustein zum Einbau in Personenwagen mit Innenbeleuchtung. Durch integrierte Speicherbausteine leuchtet die Innenbeleuchtung im Bahnhof während dem Stand des Zuges je nach Anzahl der angeschlossenen Glühbirnen bis zu 2 Minuten nach, ohne zu erlöschen.



CL60040 Flachstecker 4-polig

☐ 03/2002

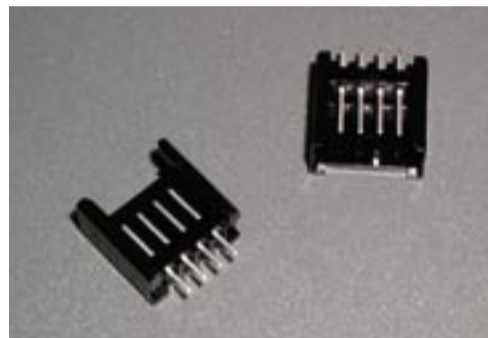
Dieser 4-polige Flachstecker ergänzt unser Sortiment an Zubehör und bietet die Möglichkeit durch Zukauf der passenden Steckdosen (CL60041) saubere Kabelverbindungen z. B. zwischen Lok- und Tender oder einzelnen Wagen herzustellen. 4 Stück im Beutel.



CL60041 Steckdosen

☐ 03/2002

2 Steckdosen im Beutel, passend zum Artikel CL60040.



CL60045 Doppellitze schwarz 10 Meter

☐ 03/2002

Kabel für die Modellbahn gibt es von zahlreichen Herstellern in allen möglichen Formen, Farben und Querschnitten. Jedoch haben die meisten Kabel sehr auffällige Farben, die bei der Verkabelung z. B. in Personenwagen immer wieder auffallen und das optische Erscheinungsbild beeinträchtigen. Aus diesem Grund bieten wir ab diesem Jahr eine schwarze Doppellitze an, die aufgrund Ihrer schwarzen Farbe nicht mehr auffällt! Kabelquerschnitt 0,14mm.



CL60046 Doppellitze schwarz 25 Meter

o. A.

☐ 03/2002

Entspricht dem Artikel CL60046, jedoch 25 Meter für den etwas größeren Bedarf.

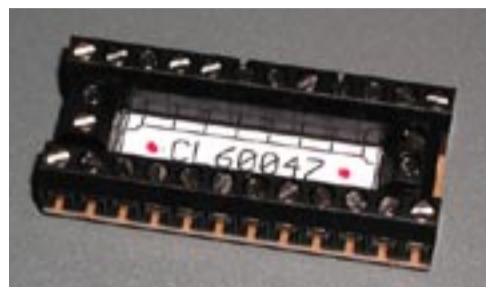
CL60047 Verteilerplatte

☐ 04/2002

☐ 60 x 28 mm

Mit unserer neuen Verteilplatte können Sie nun problemlos Beleuchtungen oder Kabel

für Gleiseinspeisungen über Schraubklemmen anschließen. Die Verteilerplatte verfügt über eine 2-polige Schraubklemme zum Anschluss der Spannung (+/-) sowie jeweils 12 Schraubklemmen für den Pluspol und 12 Schraubklemmen für den Minuspol.



CL60048 Klemmplatte

☐ 04/2002

☐ 60 x 28 mm

Mit unserer neuen Klemmplatte können Sie bis zu 12 Leitungen an Knotenpunkten Ihrer Anlage verlängern. Alle Anschlüsse erfolgen über praktische Schraubklemmen.



CL60067 Kleine Wagenbeleuchtung 5 Volt

☐ 03/2002

☐ 30 x 10 mm

Kleine und preiswerte Innenbeleuchtung speziell für die Personenwagen aus dem LGB® Programm. Die Wagenbeleuchtung ist mit Befestigungslöchern versehen worden, die exakt dem Abstand der Halterungen im LGB® Wagendach entsprechen. Daher ist die Montage sehr einfach. Der Beleuchtung liegen je zwei Schrauben, Muffen und Stecker bei. Zwei Anschlusskabel (1 x 20cm nach links und 30cm nach rechts) zur Stromversorgung sind enthalten. Für 4-achsige Personenwagen werden zwei Beleuchtungen benötigt. Zur Verwendung mit der 5 Volt Version dieser Beleuchtung ist zusätzlich ein Spannungsbegrenzer z. B. CL60014 oder CL60063 notwendig.



CL60068 Kleine Wagenbeleuchtung 19 Volt

☐ 03/2002

☐ 30 x 10 mm

o. A.

Ausführung wie CL60067 jedoch mit einer 19 Volt Glühbirne zum direkten Anschluss an die Schienenspannung.

CL60070 Straßenlaterne braun

☐ 03/2002

19 Volt – 18cm hoch

Nachbildung einer Straßenlaterne aus Kunststoff mit einem Tellerfuß aus Messing.

Das Modell ist ca. 18cm hoch und wird mit einer 19 Volt Glühbirne ausgeliefert. Die Lampe ähnelt der klassischen Düsseldorfer Straßenlaterne.



CL60071 Straßenlaterne grün

☐ 03/2002

19 Volt – 18cm hoch

Ausführung wie CL60070 jedoch in grüner Farbgebung.



CL61003 Wagenfahrgeräusch mit Lautsprecher

📅 09/2002

📏 ca. 80 x 70 mm + Lautsprecher 57 mm

Dieses neue Geräuschmodul gibt das typische Fahrgeräusch von 2- oder 4-achsigen fahrenden Wagen wieder und kann sowohl im Güterwagen wie auch stationär eingesetzt werden. Die Lautstärke ist über ein Potentiometer einstellbar. Ein Lautsprecher liegt bei.



CL61007 Lokpiffmodul Feldbahn-Dampflo

o. A.

📅 07/2002

📏 60 x 40 mm + Lautsprecher 57mm

Baustein zum Einbau in einen kleinen LGB® Güterwagen aus der Feldbahnserie. Der Baustein ermöglicht über einen Magnet, der in das Gleis eingelegt wird, einen Piff und eine Glocke einer Feldbahndampflo auszulösen. Ein toller zusätzlicher Effekt für die Aufwertung der Anlage. Ein Lautsprecher sowie eine fertige Reedkontaktplatine liegen bei. Einfacher Anschluss.

CL61008 Lokpiffmodul Feldbahn-Diesellok

o. A.

📅 07/2002

📏 60 x 40 mm + Lautsprecher 57 mm

Ausführung wie CL61007 jedoch passend zu einer Feldbahn Diesellok mit Horn und Glocke.

CL61009 Lokpiffmodul RhB Krokodil

o.A.

📅 03/2002

📏 60 x 40mm + Lautsprecher 57mm

Ausführung wie CL61007 jedoch mit dem Lokpiff des berühmten Rhätischen Krokodils und einem Bahnhofsläutewerk.

CL61015 Geräuschmodul Rinderherde

(Abbildung wie CL61003)

📅 09/2002

📏 ca. 80 x 70 mm + Lautsprecher 57mm

Dieses neue Geräuschmodul gibt die Originalgeräusche einer Rinderherde wieder und ist ein toller Effekt auf jeder Modellbahnanlage. Das Geräusch kann entweder stationär eingesetzt oder auch in einen Viehwagen eingebaut werden. Die Geräusche variieren durch einen Zufallsgenerator. Spannungsversorgung von ca. 10 bis 24 Volt. Auf der Platine ist ein Schalter sowie ein Potentiometer zur Regulierung der Lautstärke vorhanden. Ein Lautsprecher liegt bei.

CL61016 Geräuschmodul Schafsherde

(Abbildung wie CL61003)

📅 09/2002

📏 ca. 80 x 70 mm + Lautsprecher 57mm

Technische Ausführung wie CL61015, jedoch mit dem Geräusch einer Schafsherde

CL62001 Stationäres Geräuschmodul Sachsen

📅 08/2002

📏 80 x 60 mm + Lautsprecher 57mm

Speziell für Modellbahnanlagen (in allen Spurweiten) geeignet, die nach Vorbild von Sächsischen Schmalspurbahnen nachgebildet sind. Stationäres Geräuschmodul mit Lautsprecher. Per Druck auf die eingebauten Schalter können 5 typische Bahneräusche ausgelöst werden. 2 Geräusche können gleichzeitig abgespielt werden. Neben der Tonauslösung per Schalter ist auch ein Auslösen per Reedkontakt (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich. Ein passender Lautsprecher liegt bereits bei!

Geräusche:

1. Dampflokpfiff Sächsische IV K Dampflok;
2. Bahnansage ankommender Zug (in sächsischem Dialekt);
3. Bahnansage abfahrender Zug (in sächsischem Dialekt);
4. Schaffnerpfiff
5. Bahnhofsläutewerk.



CL62002 Stationäres Geräuschmodul Deutsch

(Abbildung wie CL62001)

📅 08/2002

📏 80 x 60 mm + Lautsprecher 57 mm

Technische Ausführung wie CL62001, jedoch mit 5 Geräuschen zum Thema Schmalspurbahnen in Westdeutschland.

CL Beschriftungen

CL10250 Mineralölfirmenzeichen europäisch

📅 04/2002

📏 DIN A 4

Mehrfarbiger Beschriftungsbogen im Format DIN A 4 zur Dekoration und/oder Umarbeitung von Kesselwagen. Der Bogen enthält die bekannten Markenzeichen der Firmen Shell®, Esso®, Aral® und VTG®. Mit diesem Bogen können Tankwagen aus dem LGB Programm oder Selbstbaufahrzeuge problemlos beschriftet werden.



CL10251 Tankwagen-Detailbeschriftungen

📅 04/2002

📏 DIN A3

Dieser ebenfalls mehrfarbige Beschriftungsbogen im Format DIN A3 ist als Ergänzung zu unserer Neuheit CL10250 gedacht. Er enthält alle notwendigen Beschriftungen für Tankwagen wie Gefahrgutzeichen, Eigenerbeschriftungen, Gewichte und Tankinhaltsangaben.



CL10252 PTT – Schweizer Post Logos

📅 04/2002

📏 DIN A5

Dieser Bogen im Format DIN A5 beinhaltet das bekannte Logo mit Schriftzug der Schweizer Post PTT. Diese Beschriftung wurde speziell auf Kundenwunsch erstellt um die von Kunden im Eigenbau erstellten Containertragwagen der Rhätischen Bahn richtig beschriften zu können!



CL Zubehör

CL50050 Tampondruck-Entferner

📅 07/2002

Mit dieser neuen Flüssigkeit lassen sich problemlos ab Werk im Tampondruckverfahren aufgebraute Beschriftungen entfernen. Ideal für Eigenbauer. Kunststoffflasche mit Spitzdüse. 250 ml Inhalt.



Copyright © 2002 by

CHAMPDEX - LINDEN
Modellspielwaren

1. Auflage 02/02 / CL/SL – 5.000

Salvatorstraße 4
D 41542 Dormagen
Telefon 02133-929877
Telefax 02133 929878
E-Mail: info@champdex-linden.de

Einige Abbildungen zeigen noch Handmuster. Maßangaben und Texte ohne Gewähr. Änderung der technischen Ausführung vorbehalten. LGB ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Nürnberg.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter: <http://www.champdex-linden.de>

Zeichenerklärung:

- 📅 geplanter Fertigungstermin (Monat/Jahr)
- 📏 ca. Maße, Länge x Breite in mm
- GWD geeignet für die Versorgung mit Gleich-, Wechsel- oder Digitalstrom
- o. A. ohne Abbildung
- ® eingetragenes Warenzeichen