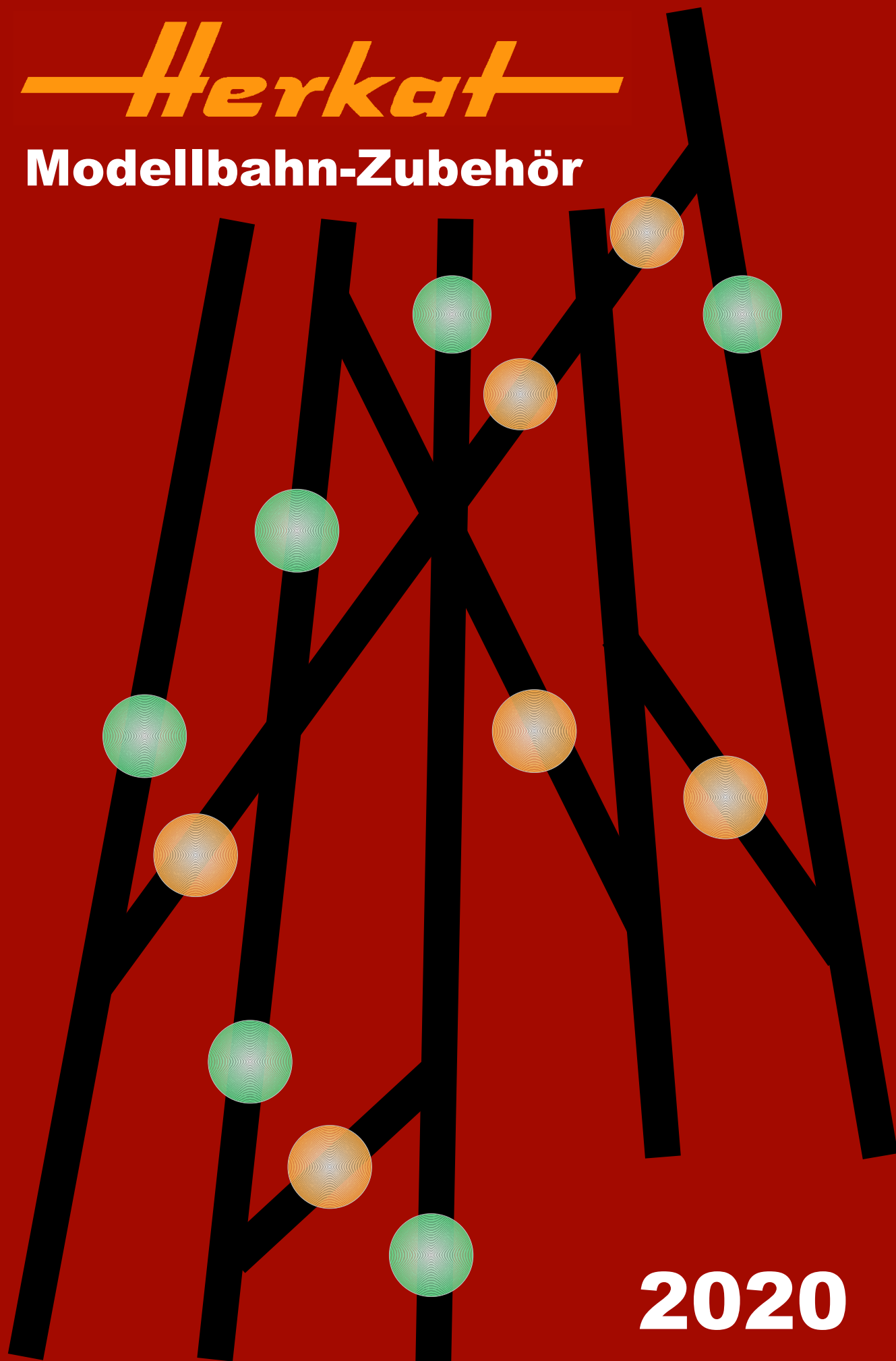


Herkat

Modellbahn-Zubehör



2020



1301 Schienenreinigungswagen mit rotierender Reinigungsscheibe .Zum Füllen mit SR 24. Auf dem Dach je eine Einfüll- und Regulierschraube. Zwei bewegliche Doppeltüren, dahinter der transparente Reinigungsmittel-Tank., dadurch leichte Kontrolle der Reinigungsmittel- menge. Vorbildgerechte „Jägermeister“ -Beschriftung. Für alle **HO 2-Leiter-Gleise**. Mit je einer Bügel- und Haken- Kupplung. LÜP 137 mm

1351 Schienenreinigungswagen
dto, jedoch für **PUKO - Gleise**, mit 2 Bügelkupplungen.

Die **HerKat**- Schienenreinigungswagen halten die Gleise Ihrer wertvollen Modellbahnanlage immer tadellos sauber. Durch Zusammenwirken von unserem Schienenreinigungsmittel SR 24 und der rotierenden Reinigungsscheibe wird eine hervorragende Reinigungswirkung erzielt.



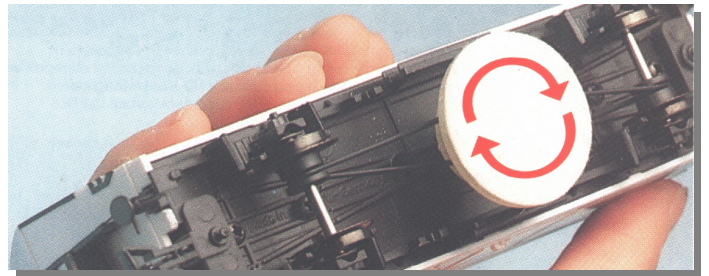
1305 Schienenreinigungswagen mit rotierender Reinigungsscheibe .Zum Füllen mit SR 24. Auf dem Dach je eine Einfüll- und Regulierschraube. Zwei bewegliche Doppeltüren, dahinter der transparente Reinigungsmittel-Tank., dadurch leichte Kontrolle der Reinigungsmittel- menge. Vorbildgerechte Beschriftung. Für alle **HO 2-Leiter-Gleise**. Mit je einer Bügel- und Haken- Kupplung. LÜP 137 mm

1355 Schienenreinigungswagen
dto, jedoch für **PUKO - Gleise**, mit 2 Bügelkupplungen.



1306 Schienenreinigungswagen-Set, mit rotierender Reinigungsscheibe, **wahlweise zum Naß- oder Trockenreinigen**, nur durch auswechseln der beiliegenden Reinigungsscheiben. Zwei bewegliche Doppeltüren, dahinter der transparente Reinigungsmittel-Tank., dadurch leichte Kontrolle der Reinigungsmittelmenge (bei Naßreinigung). Mit je zwei Ersatz-Reinigungsscheiben. Für all. **HO 2-Leiter-Gleise**. Mit je einer Haken- und Bügelkupplung. LÜP 137 mm.

1356 Schienenreinigungswagen - Set
dto, jedoch für **PUKO - Gleise**, mit 2 Bügelkupplungen



Für jede Art von verschmutzten Gleisen:

Die Naßreinigung: Zum Reinigen der Schienen mittels Filzschleifer, vorzugsweise bei fettigem Schmutz. Zum Füllen mit unserem Schienenreinigungsmittel SR 24. Mit Füllstandsanzeige hinter den zu öffnenden Doppeltüren. Über die Regulierschraube läßt sich das Reinigungsmittel genau dosieren.

Die Trockenreinigung: Zum Reinigen der Schienen mittels Clean-o-fix Scheibe, vorzugsweise trockenem Schmutz (korrodierten Schienen).

Die Wagen 1301/02 und 1351/52 lassen sich durch Austauschen des Reinigungsschleifers auch zur Trockenreinigung einsetzen.



1309 Schienenreinigungswagen-Set, „45 Jahre HerKat Schienenreinigungs-Wagen“ mit rotierender Reinigungsscheibe, **wahlweise zum Naß- oder Trockenreinigen**, nur durch auswechseln der beiliegenden Reinigungsscheiben. Zwei bewegliche Doppeltüren, dahinter der transparente Reinigungsmittel-Tank., dadurch leichte Kontrolle der Reinigungsmittelmenge (bei Naßreinigung). Mit je zwei Ersatz-Reinigungsscheiben. Für all. **HO 2-Leiter-Gleise**. Mit je einer Haken- und Bügelkupplung. LÜP 137 mm.

1359 Schienenreinigungswagen - Set
dto, jedoch für **PUKO - Gleise**, mit 2 Bügelkupplungen



1302 Schienenreinigungswagen mit rotierender Reinigungsscheibe .Zum Füllen mit SR 24. Auf dem Dach je eine Einfüll- und Regulierschraube. Zwei bewegliche Doppeltüren, dahinter der transparente Reinigungsmittel-Tank., dadurch leichte Kontrolle der Reinigungsmittel- menge. Vorbildgerechte „Paulaner“ -Beschriftung. Für alle **HO 2-Leiter-Gleise**. Mit je einer Bügel- und Haken- Kupplung. LÜP 137 mm

1352 Schienenreinigungswagen
dto, jedoch für **PUKO Gleise**, mit 2 Bügelkupplungen.

Zubehör für die Schienenreinigungswagen finden Sie auf der Seite 10



1401 Schienenreinigungswagen, zum Naßreinigen der Gleise, durch Füllen des Tanks mit SR 24. Mit „ARAL“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm



1402 Schienenreinigungswagen, zum Naßreinigen der Gleise, durch Füllen des Tanks mit SR 24. Mit „BP“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm



1403 Schienenreinigungswagen, zum Naßreinigen der Gleise, durch Füllen des Tanks mit SR 24. Mit „Esso“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm



1404 Schienenreinigungswagen, zum Naßreinigen der Gleise, durch Füllen des Tanks mit SR 24. Mit „SHELL“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm



1405 Schienenreinigungswagen, mit Trocken-Reinigungs-Schleifer „Clean-o-fix“. Mit „TEXACO“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm



1406 Schienenreinigungswagen, mit Trocken-Reinigungs-Schleifer „Clean-o-fix“. Mit „DEA“ Beschriftung. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm

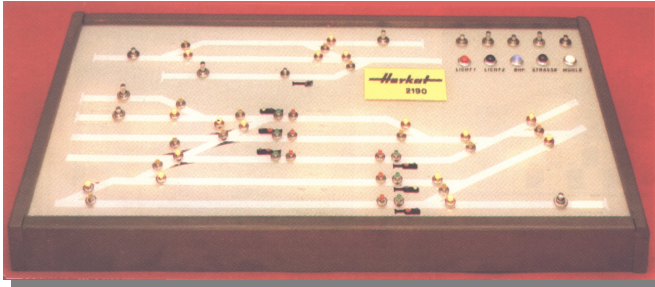
Durch Auswechseln der Filzschleifer bei den SR-Wagen 1401-1404 gegen einen Clean-o-fix Reinigungsschleifer # 2719 können diese Wagen auch zum Trockenreinigen der Schienen verwendet werden. Dabei darf **keine** Reinigungsflüssigkeit verwendet werden. Umgekehrt können die SR-Wagen 1405 - 1409 durch Auswechseln des Clean-o-fix Schleifers gegen einen Filzschleifer # 2714 zur Naßreinigung mit unseren Schienenreinigungsmittel SR 24 benutzt werden.



1409 Schienenreinigungswagen-Set, „45 Jahre Herkat Schienenreinigungswagen“

Durch das Auswechseln der beiliegenden Reinigungsschleifer **wahlweise zum Naß- oder Trockenreinigen**. Mit je zwei Ersatz-Reinigungsschleifer. Durch einfaches Abnehmen des Reinigungsschleifers auch als normaler Tankwagen zu verwenden. LÜP 55 mm

Zubehör für die Schienenreinigungswagen finden Sie auf der Seite 10



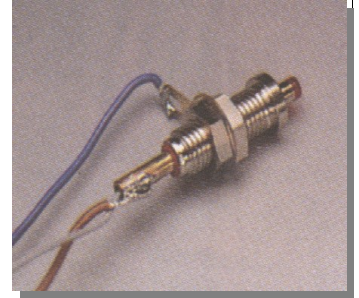
Ob Anfänger oder Besitzer einer großen Modellbahn-Anlage - Mit einem Herkat Gleisbildstellwerk haben Sie noch mehr Freude an Ihrem Hobby!

In Sekundenschnelle finden Sie den richtigen Stellknopf. Nach der preiswerten Selbstbau-Methode können Sie sich Ihr individuelles Gleisbildstellwerk aufbauen und es nach Ihren Wünschen immer weiter ausbauen. Dabei sind Sie in der Gestaltung nicht an irgendwelche Rastermaße gebunden.

2190 Pultbausatz. Zum Bau eines Gleisbildstellwerkes auf einer transparenten Acrylglasplatte. Mit der Möglichkeit, Fahrstraßen, Gleisbesetzungsmeldung und die Weichenstellung einfach auszuleuchten.

Inhalt des Pultbausatz:

- 1 Acrylglasplatte
- 1 Rahmensatz
- 1 Planungsbogen
- 3 Dosen Sprühlack
- 1 Rolle Abdeckband
- 1 Bogen Aufreibebuchstaben u. Symbole
- 3 Bogen Bezeichnungsschilder
- 1 Bauanleitung



← Maße: 445 x 220 mm



2320 Kabelschuh für Drucktaster
2300-2305. Beutel mit 10 Stück.

- 2291 Drucktaster**, beleuchtet rot
- 2292 Drucktaster**, beleuchtet grün
- 2293 Drucktaster**, beleuchtet blau
- 2294 Drucktaster**, beleuchtet gelb
- 2295 Drucktaster**, beleuchtet weiß



2244 Tastersatz „Digital“ zum Selbstbau von 10 beleuchteten Drucktastern, mit Glühlampen, Kabelschuhen verschiedenfarbigen Druckknöpfen. Einsatzmöglichkeiten und Maße wie bei 2290.



O. Abb.

2245 Tastersatz

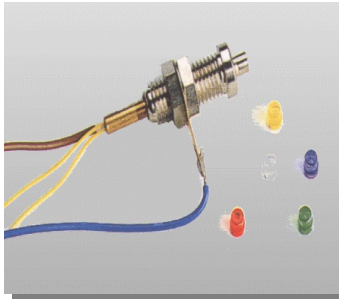
zum Selbstbau von 10 beleuchteten Drucktastern, mit Glühlampen, Kabelschuhen verschiedenfarbigen Druckknöpfen. Einsatzmöglichkeiten und Maße wie bei 2291-95.

Der **beleuchtete Herkat-Drucktaster** bietet durch die Weichenstellung und die Anzeige (Weichenrückmeldung) in einem Bauteil noch mehr Übersicht auf Ihrem Gleisbildstellpult - bei wenig Platzbedarf.

Maße: Außen-Ø 7,5 mm
Bohr-Ø 6,2 mm
Einbautiefe 28 mm

Lampenspannung 12 - 16 V
max Strom: 3 A
max Spannung: 24 V

Ersatzlampe # 2299 oder LED-Einsatz # 2271 - 2275



2290 Drucktaster „Digital“



Zum Schalten von Weichen und Signalen bei gleichzeitiger Anzeige der Weichen- oder Signalstellung (Weichenrückmeldung). Mit getrennt herausgeführten (potentialfreien) Glühlampen-Anschlusskabeln.

Mit je einem Druckknopf in rot, grün, blau, gelb und weiß.
Lampenspannung 12 - 16 V

Ersatzlampe: 2297

Maße: Außen-Ø 7,5 mm, Bohr-Ø 6,2 mm, Einbautiefe 28 mm

Die Herkat-Drucktaster

2301-2305 sind durch den einfachen, robusten Aufbau die idealen Momentschalter für alle Magnetartikel.

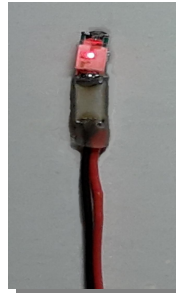
Die Drucktaster können durch Einsetzen der **Glühlampe** 2297, 2299 oder die **LED-Einsätze** 2271 - 2275 und durch auswechseln der Druckknöpfe gegen 2298 auch nachträglich beleuchtet werden.

Maße: Außen-Ø 7,5 mm Bohr-Ø 6,2 mm
Einbautiefe 28 mm
max Strom: 3 A max Spannung: 24 V

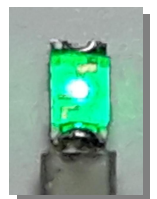


LED-Einsatz

Zum nachträglichem beleuchten von unseren unbelichteten Drucktastern. Oder zum Austauschen unserer Glühlampen 2297 bzw. 2299 LED Spannung 10- 16 V Stromverbrauch unter 10 mA



- 2271 LED-Einsatz rot**
- 2272 LED-Einsatz grün**
- 2273 LED-Einsatz blau**
- 2274 LED-Einsatz gelb**
- 2275 LED-Einsatz weiß**



2301 Drucktaster

mit rotem Druckknopf

2302 Drucktaster

mit grünem Druckknopf

2303 Drucktaster

mit blauem Druckknopf

2304 Drucktaster

mit gelbem Druckknopf

2305 Drucktaster

mit schwarzem Druckknopf



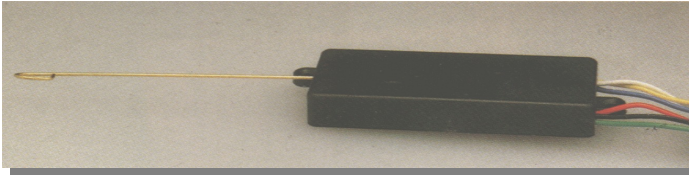
- 2281 LED-Drucktaster rot**
- 2282 LED-Drucktaster grün**
- 2283 LED-Drucktaster blau**
- 2284 LED-Drucktaster gelb**
- 2285 LED-Drucktaster weiß**

LED-Drucktaster

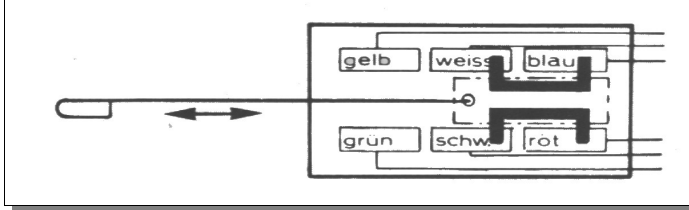
Zum Schalten von Weichen und Signalen bei gleichzeitiger Anzeige der Weichen- oder Signalstellung (Weichenrückmeldung). Mit getrennt herausgeführten (potentialfreien) Anschlusskabeln.

LED Spannung 10 - 16 V
Stromverbrauch unter 10 mA
Maße: Außen-Ø 7,5 mm, Bohr-Ø 6,2 mm, Einbautiefe 28 mm

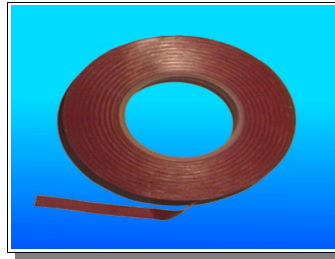




2370 Weichenrelais (Schleppschalter) mit 2 Umschaltkontakten
Maße: 38 x 16 x 6 mm



Das **Herkat Weichenrelais** wird mechanisch durch einen Drahtbügel mit dem Antrieb eines Magnetartikels (Weiche, Signal, manche Relais) verbunden. Beim Schalten dieser Magnetartikel werden die Kontakte im Weichenrelais geschlossen bzw. geöffnet. Damit kann die Stellung der Weichen, Signale etc. am Stellpult angezeigt werden (Weichenrückmeldung). Ebenso ist die Erweiterung mancher Spulenrelais möglich. Bei Gleichstrombetrieb kann auch der Fahrstrom umgepolt werden. Die automatische Schaltung von Lichtsignalen (ohne Magnetantrieb) und die gleichzeitige Zugbeeinflussung wird außerdem erreicht.



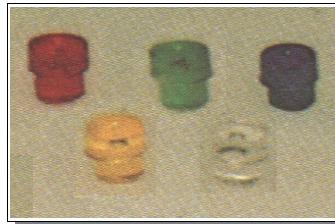
2196 Gleisbild-Klebeband rot zum Anfertigen der Gleispläne in Gleisbildstellpulten.

Maße: Breite 5 mm
Länge ca. 25 m

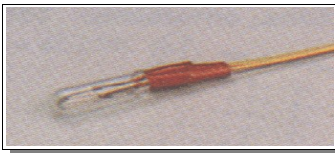


2195 Sprühlack-Sortiment mit Abdeckband und Haftdrucksymbole. Zum Bau eines Gleisbildstellpultes mit transparenter Acrylglasplatte. Dadurch ist eine einfache Weichen- Fahrstraßen- und Gleisbesetzungsmeldung möglich.

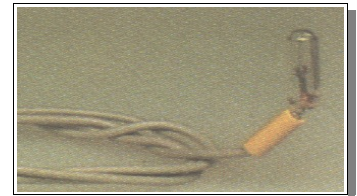
Inhalt:
Je 1 Dose Sprühlack grau, schwarz und weiß;
1 Rolle Abdeckband; 1 Bogen Aufreibebuchstaben und -Symbole (spiegelbildlich, für unterglas Anbringung)



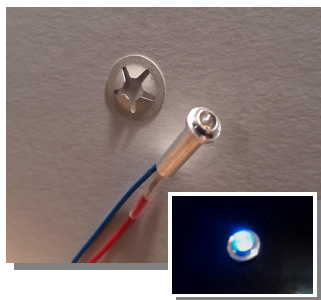
2298 Plastikknöpfe, transparent für 2221 - 2225 und 2291 - 2296.
30 Stück sortiert in 5 Farben.



2297 Ersatz-Glühlampe mit 2 Anschlußkabeln. Für Drucktaster 2290. Auch zum nachträglichen Austausch bei DIGITAL gesteuerten Anlagen bei den Drucktastern 2291-2295. Spannung 12 - 16 V.



2299 Ersatz-Glühlampe mit einem Anschlußkabel und Massekontakt. Für 2221 - 2225 und 2291 - 2295. Spannung 12 - 16 V.



2231 Kontroll-Leuchte mit LED rot

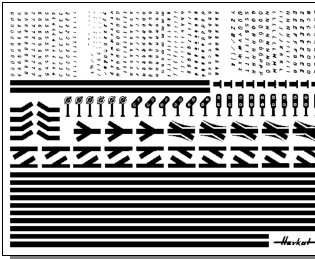
2232 Kontroll-Leuchte mit LED grün

2233 Kontroll-Leuchte mit LED blau **NEU 2020**

2234 Kontroll-Leuchte mit LED gelb

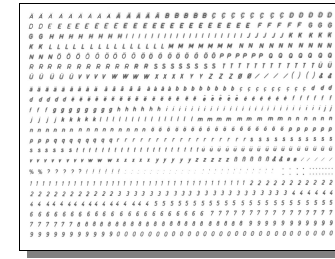
2235 Kontroll-Leuchte mit LED weiß **NEU 2020**

Kontroll-Leuchten mit Leuchtdioden (LED) und eingebauten Vorwiderstand für Anzeigen im Gleisbildstellpult. Anschluß an 12-19 V $\bar{}/-$, Außen-Ø 6 mm, Bohr-Ø 4 mm, Einbautiefe 20 mm



2201 Haftdruck-Symbole Zum Aufreiben der Gleissymbole auf die Stellpultplatte. Die Symbole haften durch einfaches Anreiben wischfest und dauerhaft auf jeder glatten Unterlage.
Bogengröße DIN A 4

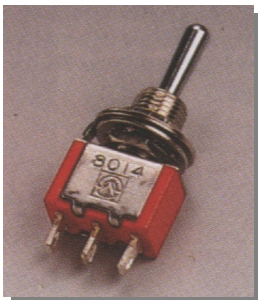
2202 Haftdruck-Buchstaben und - Ziffern, für Beschriftungen wie z.B. Ein, Aus, Licht, Gleis 1 usw.
Bogengröße: DIN A 5



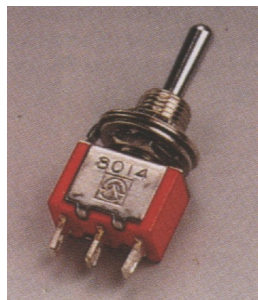
2016 Das Gleisbildstellwerk. Eine unentbehrliche Anleitung mit vielen übersichtlichen Abbildungen und Schaltplänen zum Aufbau eines Gleisbildstellpultes.
Format 16 x 16 mm, 92 Seiten



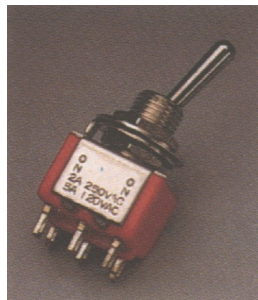
Herkat-Micro- Kippschalter, für die verschiedensten Schaltungen bei äußerst geringem Platzbedarf Außen-Ø 8 mm, Bohr-Ø 6 mm, Einbautiefe 20 mm



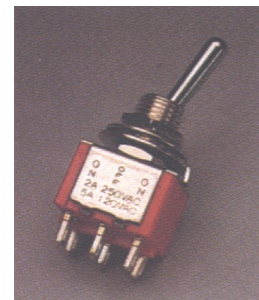
2341 Micro- Kippschalter, Umschaltkontakt mit Nullstellung, 1-polig



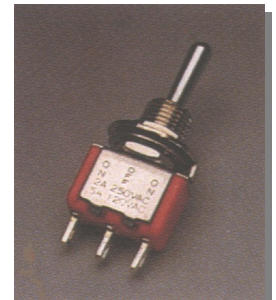
2342 Micro- Kippschalter, Umschaltkontakt, auch als Ein-Ausschalter 1-polig



2343 Micro- Kippschalter, Umschaltkontakt, 2-polig

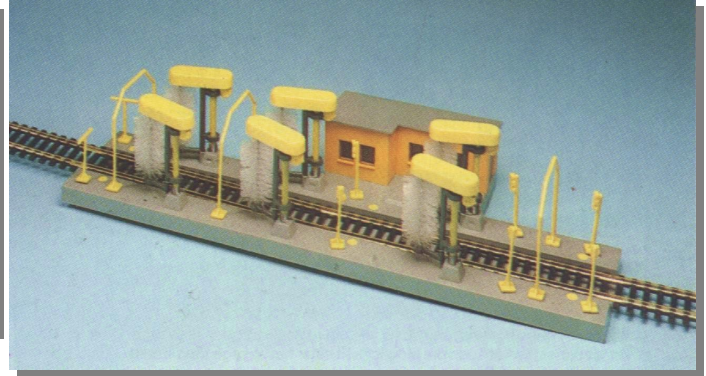


2344 Micro- Kippschalter, Umschaltkontakt mit Nullstellung, 2-polig

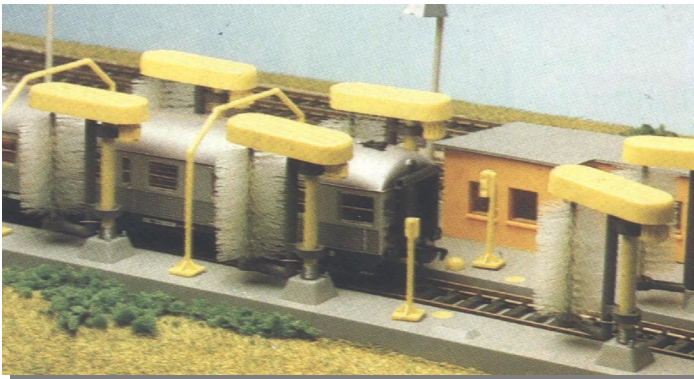


2345 Micro- Kippschalter, Umschaltkontakt, Impulsschalter, 1-polig

Reisezug Waschanlage HO



Einbaubeispiele



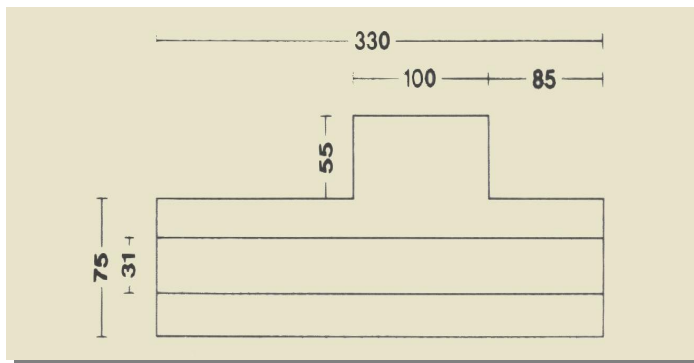
1101 Reisezug Waschanlage HO

Detailgetreu nach dem „großen Vorbild“, mit elektrischem Antrieb der 6 federnd gelagerten Waschbürsten. Nach einem Original der DB. Mit der Nachbildung der Fenstersprüher, Sprühportalen und der Fotzellen-Steuerung. Anschlußfertig aufgebautes Modell. Passend für alle Gleise ohne Schotterbett. Bei Schotterbett Gleisen Übergangs-Gleise verwenden. Anschluß an 14-16 Volt Wechsel- oder Gleichstrom.

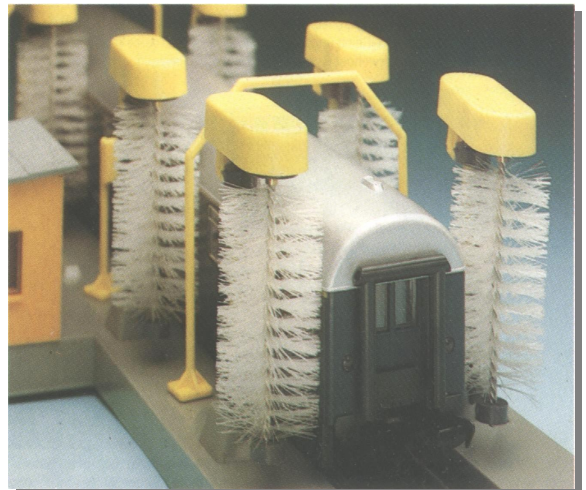
O. Abb.

1102 Reisezug Waschanlage HO

wie 1101, **Bausatz** mit elektrischem Antrieb und vormontiertem Getriebe.

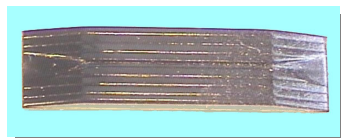


Platzbedarf einer Herkat Reisezug Waschanlage HO



Detailansicht

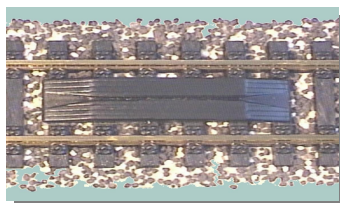
Gleisübergänge, selbstklebend



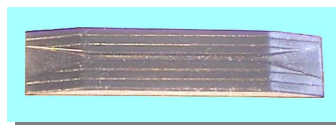
2571 Gleisübergang HO 3 Stück - Packung

Zum Bau von einfachen Gleisübergängen, Passend zu den Bohlen unserer Universal-Entkupppler. Die Gleisübergangs-Bohlen sind selbstklebend, nur Schutzfolie abziehen und auf das Gleis kleben.

Maße: 43 x 10 x 2,5 mm, Farbe:schwarz

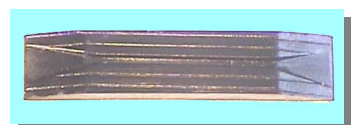


Im Gleis eingebaute Gleisübergänge



2573 Gleisübergang TT 3 Stück wie 2571

Maße: 43 x 8 x 2,5 mm, Farbe:schwarz

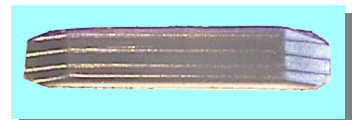


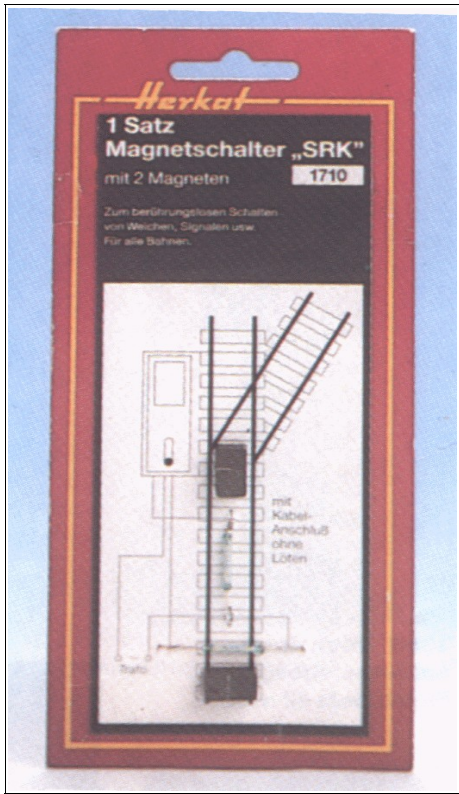
2574 Gleisübergang N 3 Stück wie 2571

Maße: 43 x 6 x 2,5 mm, Farbe:schwarz

2575 Gleisübergang Z 3 Stück wie 2571

Maße: 38 x 4 x 2 mm, Farbe:schwarz →





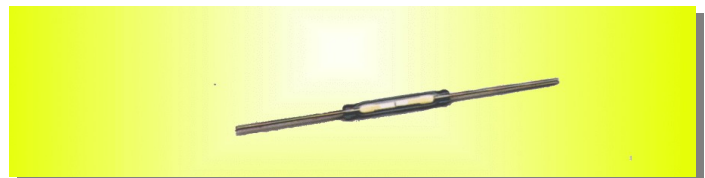
Schutzgas-Rohr-Kontakte (kurz **SRK** genannt) werden mit Dauermagneten, die unter den Fahrzeugen angebracht werden, zum automatischen Schalten von Weichen und anderen Magnetartikeln verwendet. Sie haben gegenüber anderen Gleiskontakten erhebliche Vorteile:

- absolute Schaltsicherheit
- unempfindlich gegen Oxydation, da die Schaltkontakte in ein Glasrohr eingeschmolzen sind
- universelle Einbaumöglichkeit bei allen Gleissystemen
- unabhängig von Spurweite und Stromart
- elektrische Trennung von Fahr- und Schaltstrom (potentialfrei), wichtig bei elektronischen Schaltungen

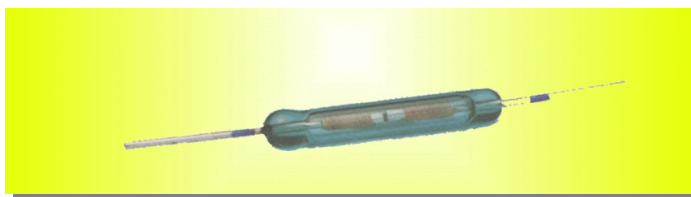
Eine Ausführliche Beschreibung und viele Schaltmöglichkeiten finden Sie in unserer Broschüre „Schalten mit SRK’s“

1710 SRK-Test-Set für die ersten Schaltversuche mit den millionenfach bewährten SRK’s. Zum berührungslosen Schalten von Weichen, Signalen usw. Für alle Bahnen.
 Inhalt: 2 SRK’s (Nr. 1700) mit Kabel
 ← 2 Magnete 4 x 7 x 12 mm (Nr. 2011)

0015 Schalten mit SRK’s, ein ausführliches Anleitungsbuch über die vielen Schaltmöglichkeiten mit den SRK’s. 67 Seiten mit über 50 interessanten Abbildungen und Zeichnungen. Format: 16 x 16 cm
 → **0017 dto. Englisch.**



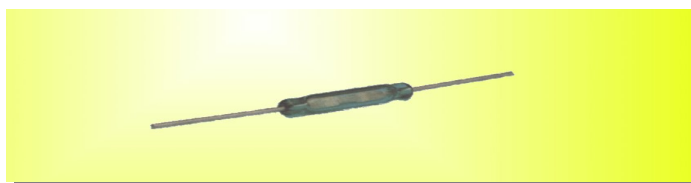
1702 SRK klein 2 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel. Durch die hohe Belastbarkeit dieses SRK’s können 2-3 Magnetartikel über ein SRK gleichzeitig geschaltet werden.
 Maße: Gesamtlänge 46 mm, Länge des Glaskörpers 17 mm
 Außen-Ø 2,5 mm, max Belastbarkeit 2,0 A (bei 50.000 Schaltspielen)



1800 SRK mittel 1,5 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel.
 Maße: Gesamtlänge 57 mm, Länge des Glaskörpers 28 mm
 Außen-Ø 3,7 mm, max Belastbarkeit 1,5 A (bei 50.000 Schaltspielen)

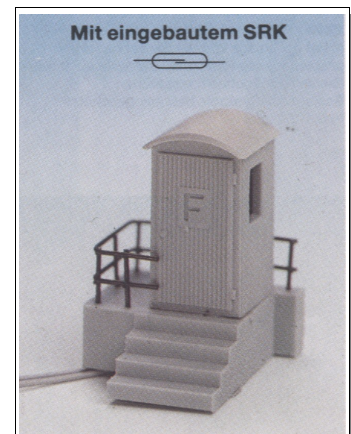


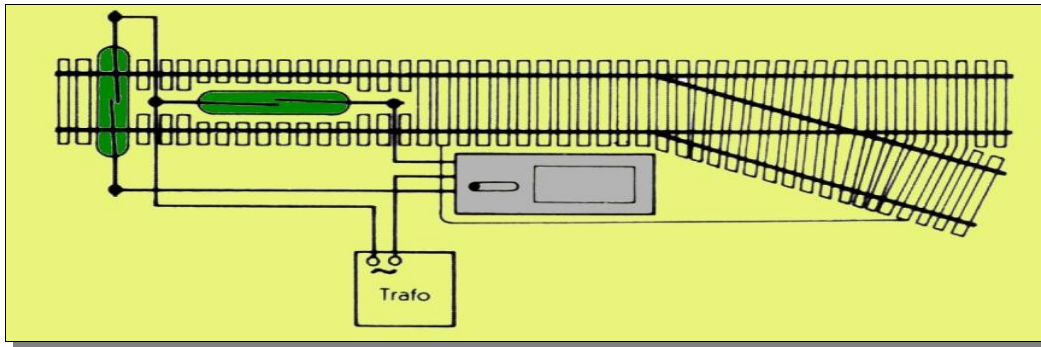
1712 Telefonhäuschen HO mit SRK. Durch den seitlich angeordneten SRK ergeben sich viele zusätzliche Schaltmöglichkeiten, zum Beispiel unterschiedliche Zugarten einfach auf verschiedene Gleise aufteilen. Für alle HO-Bahnen. (Bei Gleisen mit hohen Schotterbett das Häuschen auf einen ca. 6 mm hohen Sockel stellen). →



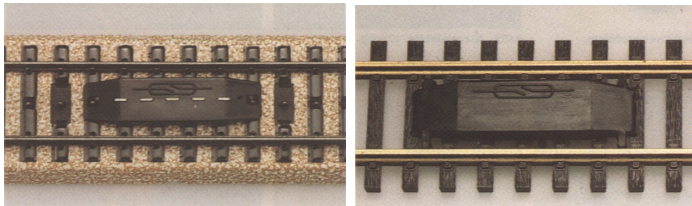
1700 SRK klein 0,8 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel.
 Maße: Gesamtlänge 44 mm, Länge des Glaskörpers 16 mm
 Außen-Ø 2,5 mm, max Belastbarkeit 0,8 A (bei 50.000 Schaltspielen)

← **1713 Baubude N mit SRK** für alle N-Bahnen
 Verwendbar wie 1712





Durch die verschiedenen Anordnungsausgelöst. Die **Rundmagnete** müs-den Weg zum Güterbahnhof selbst der SRK (längs bzw. quer zum Gleis)sen dazu auch **parallel** zum SRKsuchen. Ebenso alle Personenzüge werden bei verschiedenen Fahrzeu-am Fahrzeug angebracht werden.usw. gen verschiedene SchaltfunktionenSo können sich z.B. alle Güterzüge



Alle Schaltkontakte können auch in bereits fest verlegten Gleisen leicht eingebaut werden

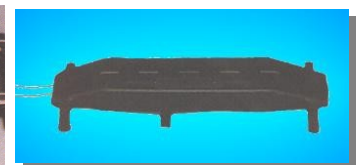
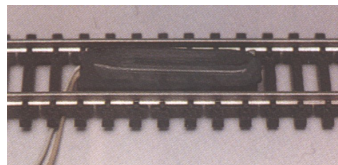


1820 Schaltkontakt für HO-Metallgleise mit Punktkontakten
Maße: 42 x 11 x 7 mm



1822 Schaltkontakt für HO-Zweileitergleise ohne Schotterbett .
Maße: 42 x 15 x 5 mm

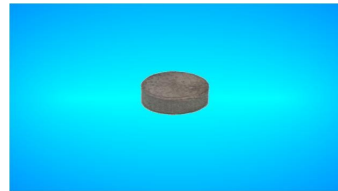
Die Herkat-Schaltkontakte sind zum automatischen Schalten von Weichen und anderen Magnetartikeln. Die Kontakte einfach auf das Gleis aufstecken und die Drähte mit den Kabeln der Magnetartikeln verbinden. Als Schaltelemente dienen die millionenfach bewährten SRK's. Geschaltet werden die Kontakte mit unseren Spezial-Schaltmagneten, die man an den Lok- oder Wagenboden anbringt.



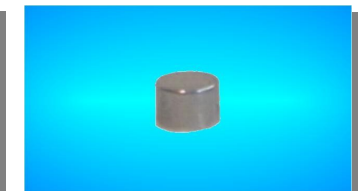
1821 Schaltkontakt für HO-Kunststoffgleise mit Punktkontakten.
Maße: 42 x 15 x 5 mm



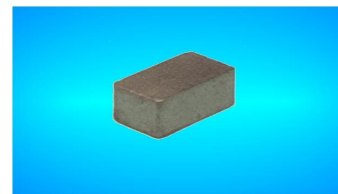
1823 Schaltkontakt für N-Gleise ohne Schotterbett
Maße: 34 x 8 x 4,5 mm
←



2015 Scheibenmagnet 5 Ø x 1,5 mm. Superstarkes Magnetmaterial, klein in der Abmessung, groß in der Wirkung! Selbst für Z geeignet



2016 Zylindermagnet 6 Ø x 4 mm
Superstarkes Magnetmaterial



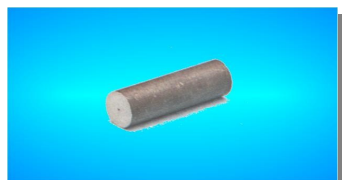
2011 Schaltmagnet 4 x 7 x 12 mm



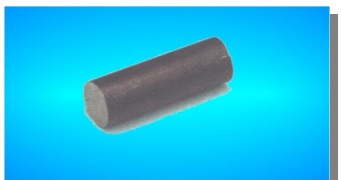
2012 Schaltmagnet 5 x 9 x 24 mm



2002 Rundmagnet 4 Ø x 12 mm



2004 Rundmagnet 5Ø x 15 mm



2006 Rundmagnet 6 x Ø 18 mm
←



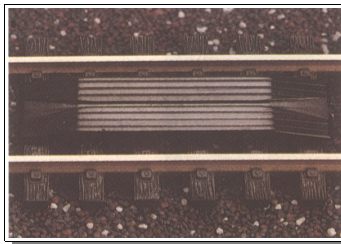
2008 Rundmagnet 8 Ø x 24 mm



2009 Rundmagnet 10 Ø x 30 mm

Mit den **Herkat**-Schaltmagneten können Sie alle SRK's sowie die Schaltkontakte 1820-1823 schalten. Die Größe des benötigten Magneten richtet sich

1. nach dem Abstand des SRK zum Magneten (je größer der Abstand, um so größer muß der Magnet sein)
2. nach dem SRK (je größer bzw. stärker der SRK um so größer muß der Magnet sein)
3. nach dem Platz am Fahrzeug

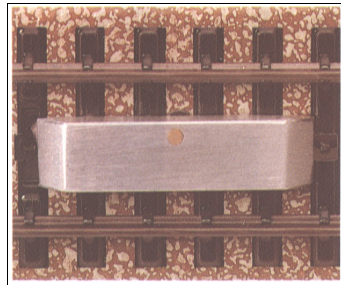


Eingebauter Universal-Entkuppler 2702 in einem HO-Zweileitersgleis

2702 Universal - Entkuppler für HO - Zweileitersgleise. Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

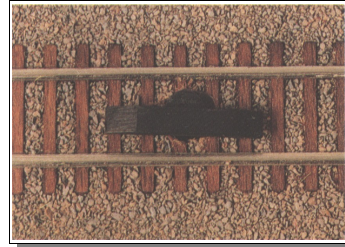
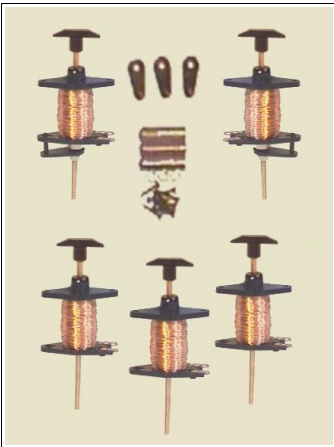
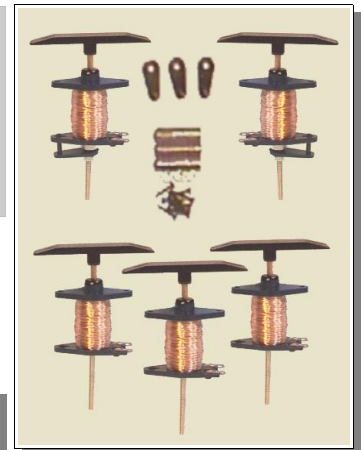
Maße: 43 x 10 x 52 mm

27030 Universal - Entkuppler N 5 Stück Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2703



Geld sparen durch preiswerte Entkuppler - Großpackungen

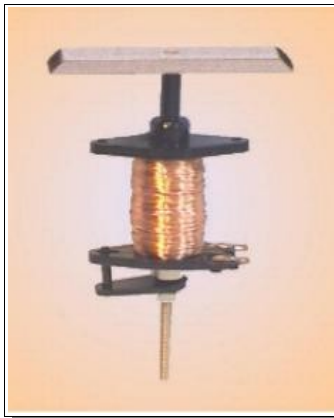
27020 Universal - Entkuppler für HO - Zweileitersgleise. 5 Stück Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2702



Eingebauter Universal-Entkuppler 2703 in einem N Gleis

2703 Universal - Entkuppler N
Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

Maße: 16 x 10 x 52 mm



Eingebauter Universal-Entkuppler 2704 in einem HO-PUKO-Metallgleis

2704 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, mit heller Bohle, vorzugsweise für Metallgleise. Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

Maße: 33 x 10 x 52 mm



2706 Universal - Entkuppler für TT + HOm Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

Maße: 33 x 10 x 52 mm

2705 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, mit dunkler Bohle, vorzugsweise für Kunststoffgleise.

Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

Maße: 33 x 10 x 52 mm

2707 Universal - Entkuppler für Z
Zum Entkuppeln von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte Gleise.

Maße: 16 x 10 x 52 mm



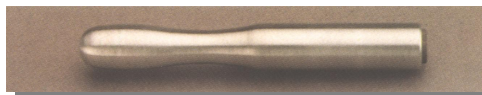
27070 Entkuppler Z 5 Stück - Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2707

o. Abb.
27040 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, 5 Stück Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2704

o. Abb.
27050 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, 5 Stück Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2705

o. Abb.
27060 Universal - Entkuppler für TT + HOm 5 Stück - Packung
Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2706

2701 Hand-Magnetentkuppler zum leichten manuellen Entkuppeln von Fahrzeugen mit Metallkupplung, zum überprüfen von SRK, zum Aufheben von kleinen Metallteilen.



Reinigungszubehör

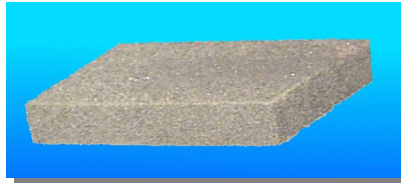


2725 Schienenreinigungsmittel SR 24 100 ccm, Das ideale Reinigungsmittel für Ihre Schienen. Zum Füllen für jeden Schienenreinigungswagen oder zur manuellen Anwendung bestens geeignet. Regelmäßige Anwendung garantiert sicheren Stromkontakt und beste Zugkraft der Loks. Auch als Dampföl zu verwenden. Völlig ungefährlich für Bahn, Schienen und Zubehör.

2726 Schienenreinigungsmittel SR 24 200 ccm, wie 2725

o. Abb.: Für Werkstätten und Großverbraucher:

27271 Schienenreinigungsmittel SR 24 im 1 Liter Kanister

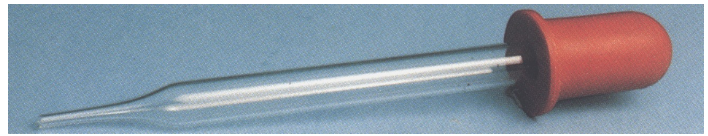


← **2720**

Clean-o-fix Radierer fein
Maße: ca 70 x 25 x 10 mm

2721 (o. Abb.)

Clean-o-fix Radierer grob
Maße: ca 70 x 25 x 10 mm



2716 Pipette zum problemlosen Einfüllen des SR 24 Reinigungsmittels SR 24 in die Schienenreinigungswagen.

Länge: 95 mm



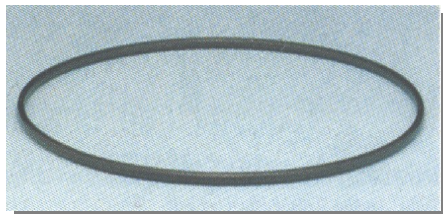
2717 Schienenreiniger „Clean-o-fix“ Selbst der härteste Schmutz wird spielend leicht in kürzester Zeit entfernt. Gibt den Schienen wieder einen metallischen Glanz.

Maße: ca. 80 x 30 x 20 mm

Die elastischen Schienenreiniger Clean-o-fix und die Clean-o-fix Rostradierer sind zum Entrosten, Reinigen oder Polieren von allen Modellbahnschienen, Lokräder, Werkzeugen und Elektrokontakten.

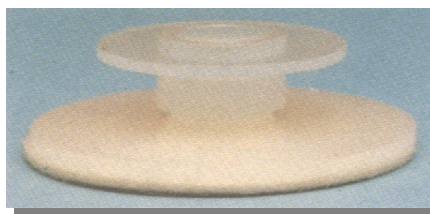
Aber auch im **Haushalt** zum Reinigen von Töpfen und Glasschüsseln, Grillroste, Herdplatten, zum Entfernen von kleinen Roststellen an Autos und Fahrrädern.

Durch die spitz zulaufenden Enden der **Rostradierer** ist auch ein leichtes Reinigen in schmalen Zwischenräumen leicht möglich.



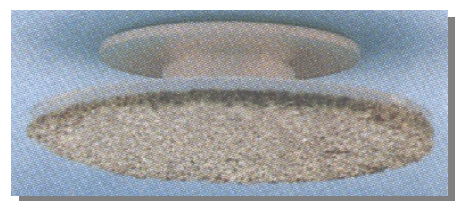
2712 Ersatz-Antriebsgummi

Zum Antrieb der Reinigungsscheibe.
Für alle Schienenreinigungswagen HO



2713 Filz-Reinigungsscheibe

Als Ersatz für alle Naß-Schienenreinigungswagen HO



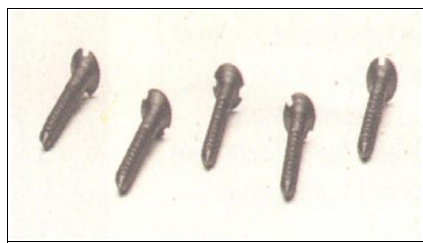
2718 Clean-o-fix Reinigungsscheibe

Als Ersatz für alle Trocken-Schienenreinigungswagen HO

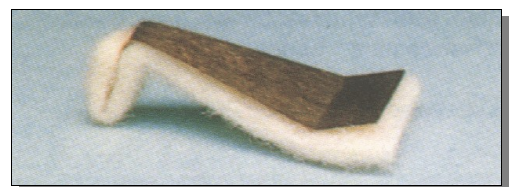
Gleisbefestigungs - Schrauben



2709 Holzschrauben, z.B. zur Befestigung von N-Gleisen, Packung mit ca. 100 Stück
Maße: 1,2 Ø x 8 mm, Senkkopf



2710 Holzschrauben, z.B. zur Befestigung von HO-Gleisen, Packung mit ca. 80 Stück.
Maße: 1,4 Ø x 10 mm, Senkkopf

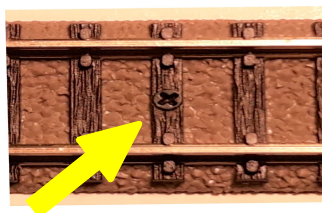


2714 Ersatz-Reinigungsschleifer „Filz“, für alle SR-Wagen N, leicht auswechselbar.



2711 Kreuz-Schraubendreher

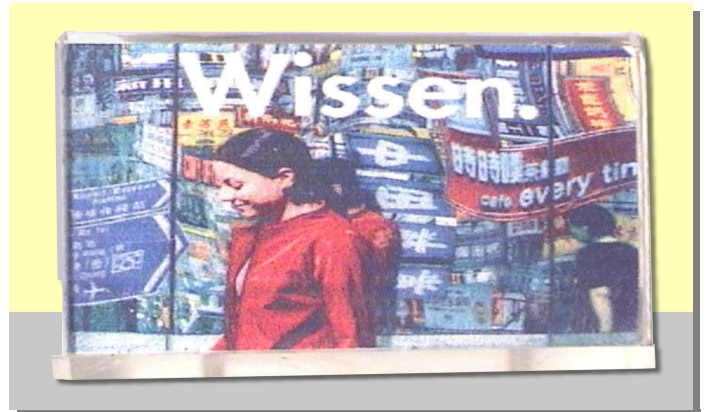
Aus Metall, für unsere Gleisbefestigungs-Schrauben mit Kreuzschlitz. Auch eine Hilfe zum Befestigen unserer Entkupppler.
Maße: Länge 95 mm



2719 Ersatz-Reinigungsschleifer „Clean-o-fix“ für alle SR-Wagen N, leicht auswechselbar.



2583 Plakatwand N, 2 Stück
beleuchtet, wie 2581
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 16 x 24 mm



2581 Plakatwand HO, 2 Stück
Die Plakatwände sind von hinten mit LED's **beleuchtet**. Es liegen der Packung verschiedene Werbemotive bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 30 x 45 mm



2591 Bautafel HO, 2 Stück
Die auf Pfählen stehenden Bautafeln sind von hinten mit LED's **beleuchtet**. Es liegen der Packung verschiedene Plakate von Bauträgern bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 35 x 40 + 35 x 25 mm



2582 Plakatwand TT, 2 Stück
beleuchtet, wie 2581
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 23 x 35 mm

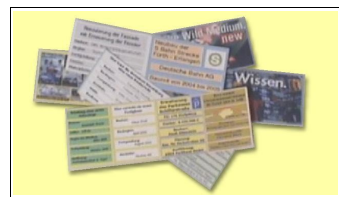


2592 Bautafel TT 2 Stück
Je eine Bautafel im Hoch- und Querformat, **beleuchtet**, wie 2591
Maße: 35 x 40 + 35 x 25 mm



2593 Bautafel N 2 Stück
Je eine Bautafel im Hoch- und Querformat, **beleuchtet**, wie 2591
Maße: 35 x 40 + 35 x 25 mm

2596 Plakate TT o. Abb.
13 Stück Plakate mit verschiedenen Motiven für die Plakatwände 2882/25820 sowie der Bautafeln 2592/25920



2597 Plakate N o. Abb.
13 Stück Plakate mit verschiedenen Motiven für die Plakatwände 2882/25830 sowie der Bautafeln 2593/25930

2595 Plakate HO
13 Stück Plakate mit verschiedenen Motiven für die Plakatwände 2881/25810 sowie der Bautafeln 2591/25910



25771 Wegweiser HO 2 Stück
Die Wegweiser sind von hinten mit LED's beleuchtet. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt

← Maße: 30 x 45 mm

o. Abb.

25773 Wegweiser TT 2 Stück
Die Wegweiser sind von hinten mit LED's beleuchtet. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 23 x 35 mm,

o. Abb.

25775 Wegweiser N 2 Stück
Die Wegweiser sind von hinten mit LED's beleuchtet. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 16 x 24 mm,



← **25781 Wegweiserbrücke HO**
Die Schilderbrücke ist von hinten mit LED's beleuchtet. Sie kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 70 x 60 mm,

o. Abb.

25783 Wegweiserbrücke TT
Die Schilderbrücke ist von hinten mit LED's beleuchtet. Sie kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 48 x 44 mm,

o. Abb.

25785 Wegweiserbrücke N
Die Schilderbrücke ist von hinten mit LED's beleuchtet. Sie kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 40 x 42 mm,



25786 HO Wechselwegweiser →
Der Wechselwegweiser ist von hinten mit LED's beleuchtet. Er kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Warnhinweisen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 70 x 60 mm,

o. Abb.

25788 Wechselwegweiser TT
Der Wechselwegweiser ist von hinten mit LED's beleuchtet. Er kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Warnhinweisen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 48 x 44 mm,

o. Abb.

25790 Wechselwegweiser N
Der Wechselwegweiser ist von hinten mit LED's beleuchtet. Er kann über eine Straße mit mehreren Fahrspuren aufgestellt werden. Es liegen der Packung Schilder mit verschiedenen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden können.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 40 x 42 mm,

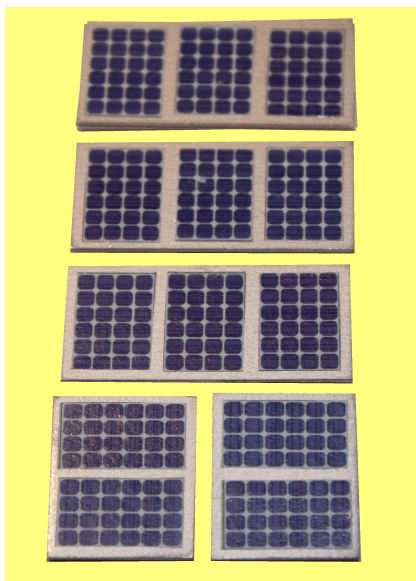
2586 Plakatsäule HO
Die Plakatsäule ist von innen mit LED's beleuchtet.
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 20 Ø x 30 mm

2587 Plakatsäule TT (o. Abb.)
wie 2586
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 15 Ø x 23 mm

2588 Plakatsäule N (o. Abb.)
wie 2586
Anschlußfertig für 14-16 Volt
Maße: 10 Ø x 16 mm



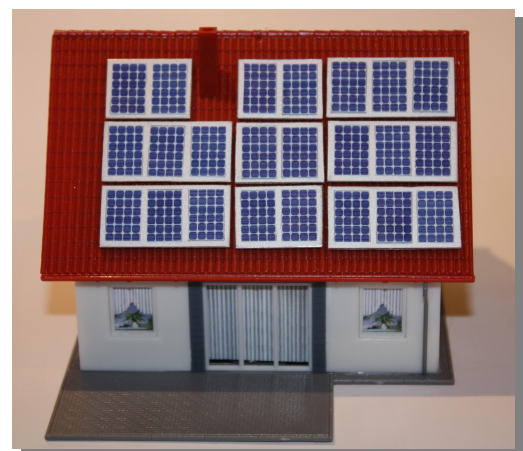
Solarmodule HO, TT und N (Nachbildung)



28011 Solarmodule HO
1 Satz Nachbildung von Solarmodulen, selbstklebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdächer usw.

28012 Solarmodule TT o. Abb.
1 Satz Nachbildung von Solarmodulen, selbstklebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdächer usw.

28013 Solarmodule N o. Abb.
1 Satz Nachbildung von Solarmodulen, selbstklebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdächer usw.



Einbaubeispiel Solarmodule



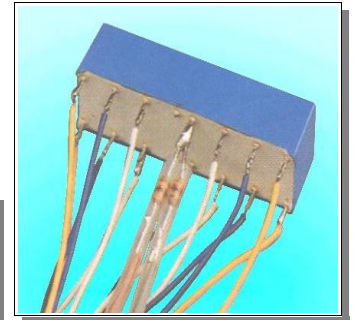
2663 Elektronik-Aufenthaltsschalter

Er ermöglicht die stufenlose Haltezeiten-Einstellung von ca 1 - 60 sec, unabhängig von der Stromaufnahme der Lok. Der Betriebszustand (Halt bzw. Fahrt) wird durch 2 LED angezeigt.
Maße: 45 x 75 x 105 mm

2612 Relais mit 4 Umschaltkontakten

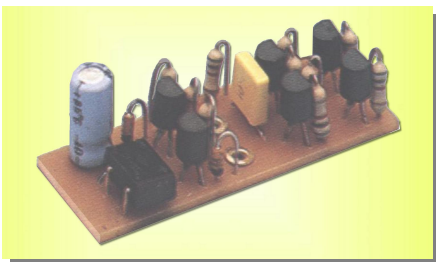
Zum Schalten von Lichtsignalen, Beleuchtung, Motoren usw. (über Impulskontakte, SRK, Schaltgleise, Drucktaster). Mit Lötanschluß.
Betriebsspannung :
12-16 V= (durch Umpolen)
12-16 V~ (mit beil. Dioden)
Stromaufnahme: max 10 mA
Kontaktbelastung: max 2 A

Maße: 20 x 10 x 10 mm ↓

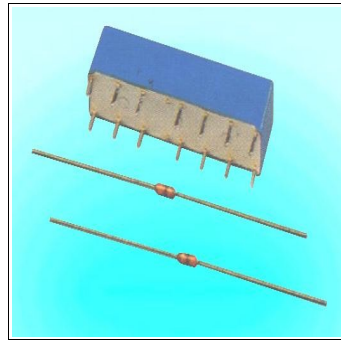


2614 Relais mit 4 Umschaltkontakten

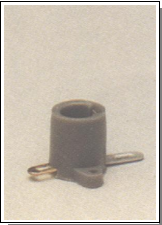
Mit 15 Anschlußkabeln für lötfreien Einbau.
Betriebsspannung: 12 - 16 V ~
Einsatzmöglichkeiten und sonstige Daten wie 2612
Maße: 35 x 19 x 10 mm



2692 Impuls-Elektronik. Zum Schalten motorischer Weichenantriebe mittels kurzem Schaltimpuls von SRK's oder Schaltgleisen. Kontaktbelastung des SRK's oder Schaltgleises unter 2 mA! Anschluß an 12-16 V ~.
Maße: 50 x 19 x 14 mm



Elektro - Zubehör



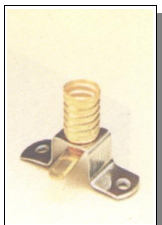
2406 Kunststoff-fassung E 5,5 mit 2 Lötflächen



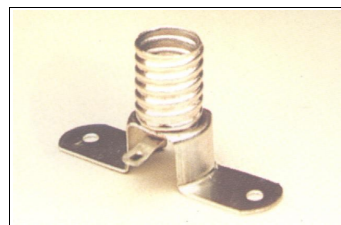
2407 Metall-fassung E 5,5 mit 2 Lötflächen



2408 Metall-fassung E 10 mit 2 Lötflächen



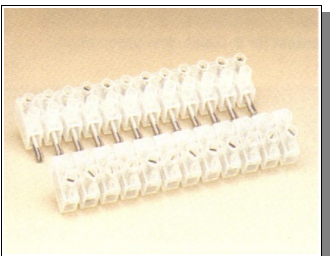
2409 Stegfassung E 5,5 mit 1 Lötfläche



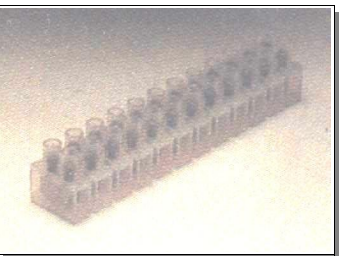
2410 Stegfassung E 10 mit 1 Lötfläche



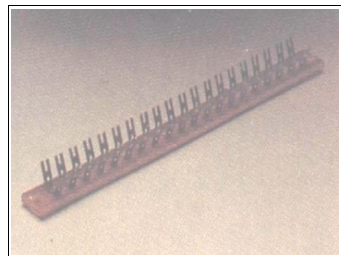
2424 Krokodilklemme



2417 Stecker- und Buchsenleiste 12-polig, Z.B. zum Verbinden von Anlagenteilen.
Länge: 95 mm



2422 Klemmleiste 12-polig



2423 Lötleiste, 20-polig



2473 Schrumpfschlauch zum Isolieren von Kabelverbindungen. Schrumpft durch Erwärmen mit einer Heißluftpistole fest auf das Kabel auf.
Länge: 1 m, Innen-Ø: 1,5 mm

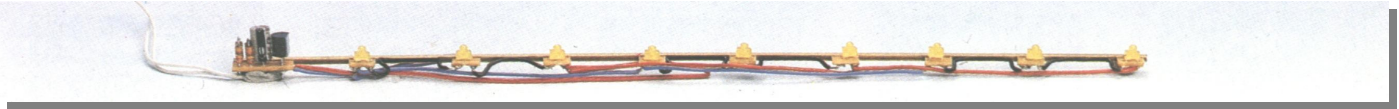


2473 Kabel-Klip selbstklebend. Packung mit 6 Stück, für Flachbandkabel

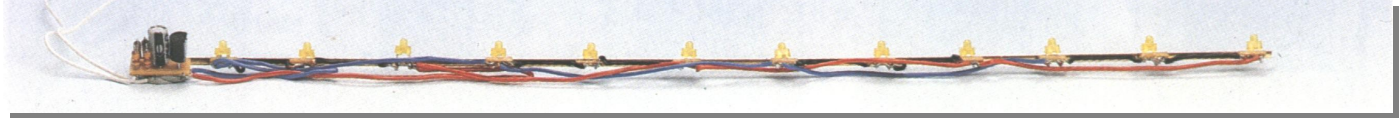


2472 Kabel-Klip selbstklebend. Packung mit 5 Stück, 16 mm Ø

Die selbstklebenden Kabel-Klip können nicht nur zum einfachen und übersichtlichen Befestigen von Kabeln verwendet werden, sondern auch im Haushalt z.B. zum Sortieren von kleinen Werkzeugen etc. oder als Halt von Kletterpflanzen. Die Möglichkeiten sind praktisch unbegrenzt.



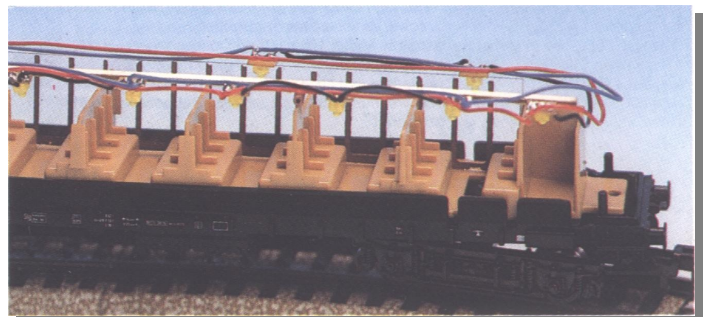
2781 Innenbeleuchtung HO mit Konstantelektronik, dadurch gleichbleibende Helligkeit der LED ab ca. 6 V Fahrspannung. Mit **9 Einzel-LED**, verschiebbar auf einer Schiene zum Einstellen auf den jeweiligen Fensterabstand. Für HO-Wagen bis zu einem LÜP von ca. **235 mm**. Länge 210 mm (beliebig kürzbar). Stromaufnahme ca 45 mA.



2782 Innenbeleuchtung HO wie 2781. Mit **12 Einzel-LED**. Für HO-Wagen über LÜP von ca. **235 mm**. Länge 240 mm (beliebig kürzbar). Stromaufnahme ca 60 mA.

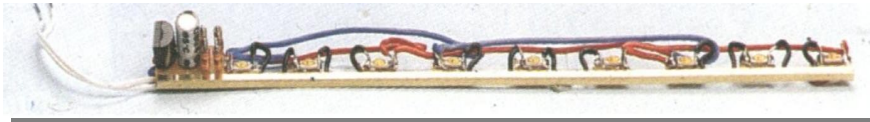


2783 Erweiterung zur Innenbeleuchtung 2781/82. Zum Beleuchten von zusätzlichen Abteilen oder des Ganges von Abteilwagen. Bestehend aus 3 Einzel-LED, zum Anlöten an 2781 bzw. 2782. An eine Innenbeleuchtung können **maximal 18 einzelne LED** angeschlossen werden. Länge mit Anschlusskabel ca 150 mm. Stromaufnahme ca. 15 mA.



Zum vorbildlichen Beleuchten der einzelnen Wagenabteile. Die einzelnen LED sind verschiebbar auf einer Schiene angebracht und lassen sich dadurch auf jeden Fensterabstand einstellen. Die Konstant Elektronik sorgt schon ab einer Fahrspannung von ca. 6 Volt für eine gleichbleibende Helligkeit der Innenbeleuchtung. Auch einzelne Wagenabteile oder Gänge können mit

der Erweiterung 2783 (HO) bzw. 2793 (N) gezielt beleuchtet werden. Fertig zum Anschluß an den Stromabnehmer-Schleifer für eine Innenbeleuchtung. Durch das Kürzen der Halteschiene ist die Innenbeleuchtung auch für kürzere Wagen geeignet. Durch eine besondere Schaltung besteht nur eine sehr geringe Stromaufnahme.



2791 Innenbeleuchtung N mit Konstantelektronik, damit gleichbleibende Helligkeit der LED ab ca. 6 V Fahrspannung. Mit **9 Einzel-LED**'s, verschiebbar auf einer Schiene zum Einstellen auf den jeweiligen Fensterabstand. Für N-Wagen bis zu einem LÜP von ca. **140 mm**. Länge 125 mm (beliebig kürzbar). Stromaufnahme ca 45 mA. ←

2792 Innenbeleuchtung N wie 2791 Für N-Wagen über einem LÜP von ca. **140 mm**. Länge 150 mm (beliebig kürzbar). Stromaufnahme ca 60 mA. →



2793 Erweiterung zur Innenbeleuchtung 2791/92. Zum Beleuchten von zusätzlichen Abteilen oder des Ganges von Abteilwagen. Bestehend aus 3 Einzel-LED, zum Anlöten an 2791 bzw. 2792. An eine Innenbeleuchtung können maximal **18 einzelne LED** angeschlossen werden. Länge mit Anschlusskabel ca 80 mm. Stromaufnahme ca. 15 mA. ←

Konstant-Zugbeleuchtung



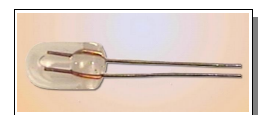
2672 Konstant-Zugbeleuchtung für Gleichstrombahnen, hält die Zugbeleuchtung ab einer Fahrspannung von ca. 4 Volt auf gleicher Helligkeit. Bis zu 3 Glühlampen anschließbar (max 105 mA). Mit 2 Glühlampen V, 35 mA. Maße: 26 x 9,5 x 10 mm



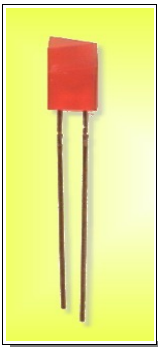
2673 Konstant-Zugbeleuchtung für Wechselstrombahnen, hält die Zugbeleuchtung ab einer Fahrspannung von ca. 4 Volt auf gleicher Helligkeit und verhindert das Aufblitzen beim Umschalten. Bis zu 3 Glühlampen anschließbar (max 105 mA). Mit 2 Glühlampen V, 35 mA. Maße: 37 x 9,5 x 10 mm



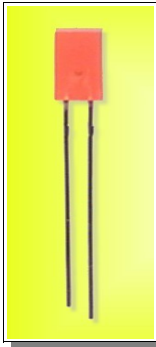
03 00 05 0
Ersatzlampe
für 2673 und 2674
3 V, 35 mA



Leuchtdioden (LED), sie dienen als Anzeige im Gleisbildstellwerk, zum Selbstbau von Signalen, als Zugschluß- und Schlußbeleuchtung, beleuchten von Modellautos etc. LED's dürfen nur mit einem Vorwiderstand (2761) direkt am Trafo angeschlossen werden!



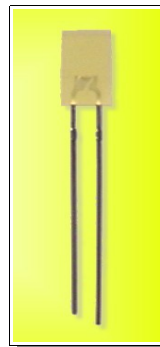
2740 Pfeil LED rot
LED für Richtungsanzeigen.
Maße: 5 x 4,3 x 3 mm



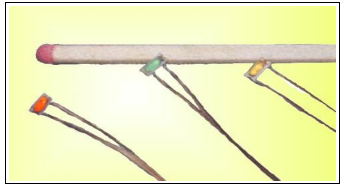
2741 Rechteck LED rot
Zum Aufbau von größeren LED Flächen, da die LED nahtlos aneinander angereiht werden können.
Maße: 2,5 x 5 mm



2742 Rechteck LED grün
wie 2741



2743 Rechteck LED gelb
wie 2741



2744 Micro LED blau
mit zwei angelöteten CU Drähten.
Zum Betrieb wird ein Vorwiderstand 2761 benötigt
Maße: 3,2 x 1,5 x 1,3

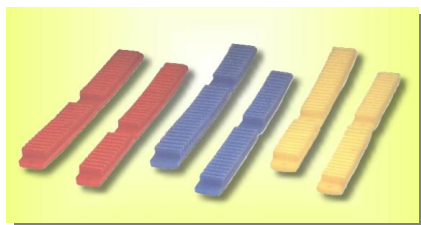
2745 Micro-LED rot, nur 3,2 x 1,5 x 1,3 mm „groß“. Verwendbar z.B. zum Selbstbau von Signalen, zur Zugschluß-Beleuchtung, zum Beleuchten von Fahrzeugmodellen etc.
← Mit 2 angelöteten Cu-Drähten.

2746 Micro-LED grün

2747 Micro-LED gelb



2748 Micro LED weiß
superhelle LED mit zwei angelöteten CU Drähten. Zum Beleuchten von Häusern, Zum Bau von Straßenlampen oder als Lok- und Autoscheinwerfer
Zum Betrieb wird ein Vorwiderstand 2761 benötigt
Maße: 3,2 x 1,5 x 1,3



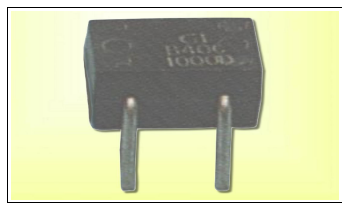
2746 Kabelhalter, zum übersichtlichen Verlegen von Kabeln. Beutel mit 6 Streifen für je 30 Kabel (Streifen teilbar), farbig sortiert.



2601 Langsamfahr - Widerstand
10 Ω, max Belastbarkeit 2 Watt.

2603 Langsamfahr - Widerstand
33 Ω, max Belastbarkeit 2 Watt.

Zum langsamen Anfahren und Abbremsen der Züge, z.B. bei gefällestrecken oder Bahnhofs-Ein- und Ausfahrten. Die Widerstände können beliebig kombiniert werden.
Um so größer der Widerstandswert, um so größer ist die Abbremsung.



2061 Brückengleichrichter
zum Gleichrichten von Wechselstrom in Gleichstrom. Z.B. zum Betrieb von Gleichstrommotoren an einem Wechselstrom Trafo. Belastbar bis 1 A.
Maße 9 x 6 x 5 (10) mm

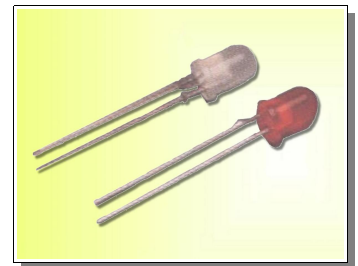
2062 Brückengleichrichter zum Gleichrichten von Wechselstrom in Gleichstrom. Z.B. zum Betrieb von Gleichstrommotoren an einem Wechselstrom Trafo. Belastbar bis 6 A.
Maße 16 x 16 x 8 (65) mm
*() = Maße mit Anschlußdrähten



2756 LED rot, Ø 3 mm

2757 LED grün, Ø 3 mm

2759 LED gelb, Ø 3 mm



2749 LED Bi-Cromatic, 2-Farben LED rot/grün in einem Gehäuse. Zur Anzeige z.B. der Gleisbesetzmeldung in Stellpulten.
Ø 5 mm

2750 Blink LED rot, Blinkt automatisch im gleichbleibenden Rhythmus. Ø 5 mm

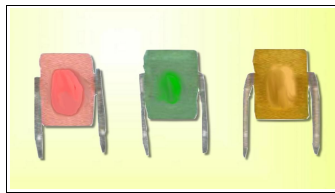


2758 LED blau 3 mm Ø.



2760 LED weiß 3 mm Ø.

Zum Betrieb wird ein Vorwiderstand 2761 benötigt

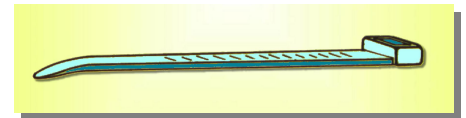


2751 LED rot, Kopf-Ø 2,2 mm

2752 LED grün, Kopf-Ø 2,2 mm

2754 LED gelb, Kopf-Ø 2,2 mm

2761 Vorwiderstand für LED, zum Anschluß aller LED an 12 - 16 Volt.



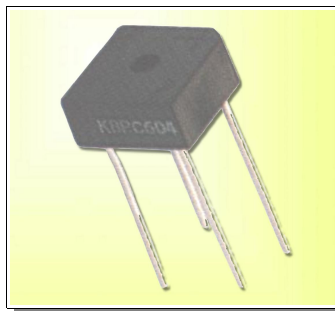
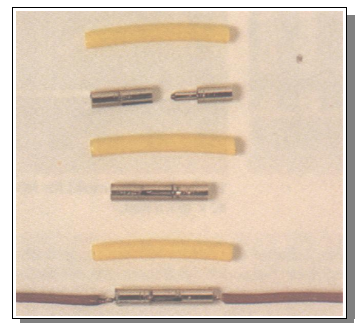
2427 Kabelbinder zum leichten Bündeln von Kabeln. Für Kabelbunde bis zu 21 mm Ø. eine Packung enthält 25 Stück Kabelbinder.

2428 Kabelbinder zum leichten Bündeln von Kabeln. Für Kabelbunde bis zu 35 mm Ø. eine Packung enthält 25 Stück Kabelbinder.

2420 Micro-Stecker, Großpackung mit 25 Paar.

2421 Micro-Stecker, Packung mit 6 Paar.

Die Micro-Stecker mit einem Durchmesser von nur 2 mm und einer Länge von nur 12 mm sind ideal zum Verbinden der Kabel von Innenbeleuchtungen bei ganzen Zugeinheiten. Den Packungen liegen Isolierschläuche zum Isolieren der Micro-Stecker bei.



2041 Gleichrichter-Diode zum Überbrücken von Stopp- und Langsamfahrstrecken im Gegenverkehr, als Prellbock- Auffahrsicherung usw. (bei Gleichstrombetrieb).
Belastbar bis 3 A.
Maße: 4,5 Ø x 8 (65) mm



Draht: einadriger Kupferdraht mit 0,5 mm Ø, entspricht 0,14 mm², mit Kunststoffisolierung

← Ringe mit je 10 m:

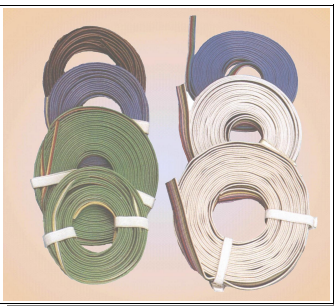
- 3601 Draht rot
- 3602 Draht grün
- 3603 Draht blau
- 3604 Draht gelb
- 3605 Draht schwarz
- 3606 Draht weiß
- 3607 Draht braun
- 3608 Draht grau
- 3609 Draht violett

Ringe mit je 10 m: →

- 3611 Litze rot
- 3612 Litze grün
- 3613 Litze blau
- 3614 Litze gelb
- 3615 Litze schwarz
- 3616 Litze weiß
- 3617 Litze braun
- 3618 Litze grau
- 3619 Litze violett

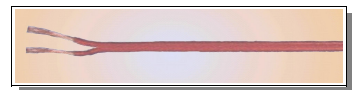


Litze: mehradriger Kupferdraht mit 18 Einzeldrähten von 0,10 mm Ø (18 x 0,10 mm), entspricht 0,14 mm², mit Kunststoffisolierung



Bandkabel 18 x 0,10 mm, 5 m Ringe:

- ← 3641 3-adrig braun-schwarz-braun
- 3643 3-adrig gelb-rot-grün
- 3644 3-adrig grün-weiß-gelb
- 3645 5-adrig (versch. Farben)
- 3648 8-adrig (versch. Farben)



Doppel-Litze: 2 Litzen a. 18 x 0,10

Ringe mit je 100 m:

- 3671 Litze rot
- 3672 Litze grün
- 3673 Litze blau
- 3674 Litze gelb
- 3675 Litze schwarz
- 3676 Litze weiß
- 3677 Litze braun
- 3678 Litze grau
- 3679 Litze violett

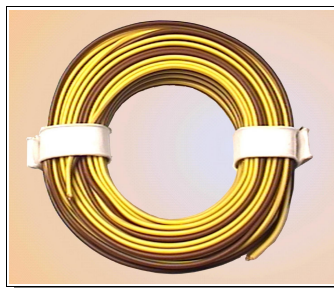
Spulen mit je 50 m: →

- 3661 Litze rot
- 3662 Litze grün
- 3663 Litze blau
- 3664 Litze gelb
- 3665 Litze schwarz
- 3666 Litze weiß
- 3667 Litze braun
- 3668 Litze grau
- 3669 Litze violett



Doppel-Litze 2 x 18 x 0,10 mm Ringe mit je 5 m:

- 3621 Doppel-Litze rot
- 3622 Doppel-Litze grün
- 3623 Doppel-Litze blau
- 3624 Doppel-Litze gelb
- 3625 Doppel-Litze schwarz
- 3626 Doppel-Litze weiß
- 3627 Doppel-Litze braun



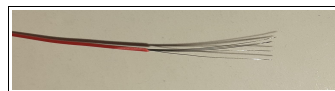
3631 Doppellitze braun/gelb, Ring mit 5 m

3620 Litze rot 5 x 0,10 mm Außen Ø 0,55 mm 10 m Ring →

3620 Litze schwarz 5 x 0,10 mm Außen Ø 0,55 mm 10 m Ring →



NEU 2020



3620 Litze grau 10 x 0,10 mm Außen Ø 0,8 mm 10 m Ring



3632 Doppellitze braun/gelb, Spule mit 25 m



Querlochstecker Muffen

2,5 mm Ø:

- 2431 rot
- 2432 grün
- 2433 blau
- 2434 gelb
- 2435 schwarz
- 2436 weiß
- 2437 braun
- 2438 grau
- 2439 orange

2,5 mm Ø:

- 2441 rot
- 2442 grün
- 2443 blau
- 2444 gelb
- 2445 schwarz
- 2446 weiß
- 2447 braun
- 2448 grau
- 2449 orange

Querlochstecker Muffen

2,5 mm Ø:

- 10 Stück Packung
- 24310 rot
- 24320 grün
- 24330 blau
- 24340 gelb
- 24350 schwarz
- 24360 weiß
- 24370 braun
- 24380 grau
- 24390 orange

2,5 mm Ø:

- 10 Stück Packung
- 24410 rot
- 24420 grün
- 24430 blau
- 24440 gelb
- 24450 schwarz
- 24460 weiß
- 24470 braun
- 24480 grau
- 24490 orange



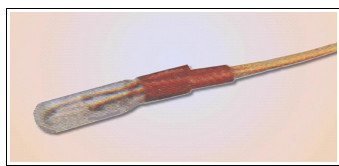
Nummernschlüssel bei den Glühlampen:

V = Volt, S = Sockel, K = Kolben
F = Farbe: 0 = klar, 1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 5 = matt

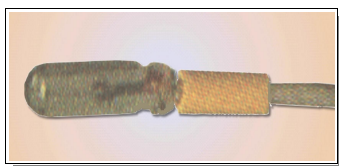
Abb.	Nr. V S K F	Bezeichnung
	14 05 08 0	Glühl. 14 V; E5,5;8 Ø klar
	19 05 08 0	Glühl. 19 V; E5,5;8 Ø klar
	19 05 07 0	Glühl. 19V; E5,5 spitz klar
	03 05 06 0	Glühl. 3,5V; E5,5;6 Ø klar
	03 05 06 1	Glühl. 3,5V; E5,5;6 Ø rot
	03 05 06 2	Glühl. 3,5V; E5,5;6 Ø grün
	06 05 06 0	Glühl. 6 V; E5,5;6 Ø klar
	14 05 06 0	Glühl. 14 V; E5,5;6 Ø klar
	14 05 06 1	Glühl. 14 V; E5,5;6 Ø rot
	14 05 06 2	Glühl. 14 V; E5,5;6 Ø grün
	19 05 06 0	Glühl. 19 V; E5,5;6 Ø klar
	19 05 06 1	Glühl. 19 V; E5,5;6 Ø rot
	19 05 06 2	Glühl. 19 V; E5,5;6 Ø grün
		19 05 12 5
	14 05 05 1	Glühl. 14 V; E5,5;5 Ø rot
	14 05 05 2	Glühl. 14 V; E5,5;5 Ø grün
	19 05 05 0	Glühl. 19 V; E5,5;5 Ø klar
	19 05 05 1	Glühl. 19 V; E5,5;5 Ø rot
	19 05 05 2	Glühl. 19 V; E5,5;5 Ø grün

Abb.	Nr. V S K F	Bezeichnung
	03 10 11 0	Glühl. 3,5V; E10;11 Ø klar
	03 10 11 1	Glühl. 3,5V; E10;11 Ø rot
	03 10 11 2	Glühl. 3,5V; E10;11 Ø grün
	19 10 11 0	Glühl. 19 V; E10;11 Ø klar
	19 10 11 1	Glühl. 19 V; E10;11 Ø rot
	19 10 11 2	Glühl. 19 V; E10;11 Ø grün
	19 03 04 0	Glühl. 19 V; MÄ Steck klar
	19 03 04 1	Glühl. 19 V; MÄ Steck rot
	19 03 04 2	Glühl. 19 V; MÄ Steck grün
	05 01 06 0	Glühl. 5 V; MÄ Stift klar
	19 01 06 0	Glühl. 19 V; MÄ Stift klar
	19 06 05 0	Glühl. 19 V; Knaken klar
	19 04 06 0	Glühl. 19 V; MÄ Bayonett

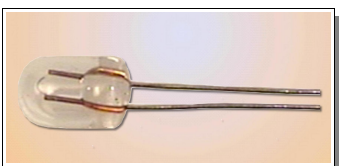
Abb.	Nr. V S K F	Bezeichnung
	19 02 02 0	Glühl. 19 V; Mini Steck
	19 02 02 1	Glühl. 19 V; Mini Ste. rot
	19 02 02 2	Glühl. 19 V; Mini Ste. grün
	19 02 02 3	Glühl. 19 V; Mini Ste gelb
	19 02 08 5	Glühl. 19 V; Mini Ste. matt
	19 92 02 0	Glühl. 19 V; Mini m. Kabel
	19 92 08 5	Glühl. 19 V; Mini m. Kabel
	03 00 05 0	Glühl. 3,5 V; 4 mm unges.
	14 00 05 0	Glühl. 14 V; 4 mm unges.
	19 00 02 0	Glühl. 19 V; 2,4 mm unges.
	19 72 02 0	Glühl. 19 V; 2,4 mm Kabel
	19 82 02 0	Glühl. 19 V; 2,4 mm Cu-Dr



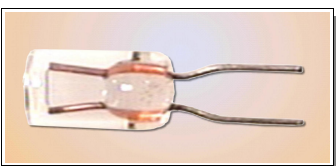
Ersatzglühlampe 2297
für Drucktaster „DIGITAL“ 2290 und Taster-
satz 2244, 12 - 16 V



Ersatzglühlampe 2299
für Drucktaster 2291-2295, Kontroll-Leuchten
2221-2225 und Tastersatz 2245, 12 - 16 V



Ersatzglühlampe 03 00 05 0
für Konstant-Zugbeleuchtung 2672 und 2673,
3,5 V



Ersatzglühlampe 05 01 06 0
für Konstant-Innenbeleuchtung LGB, 5 V

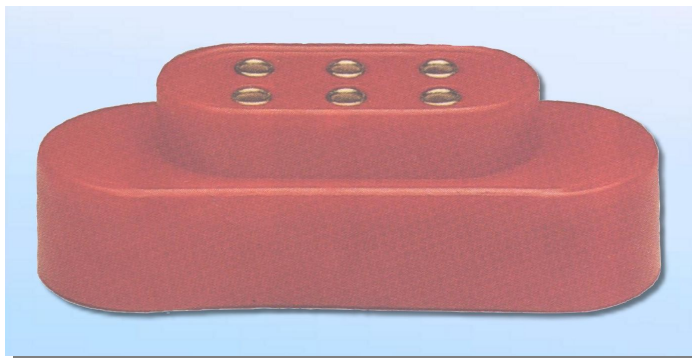


Viel Spaß beim Elektro-Hobby mit den Herkat Bastelbeuteln!
Zum Bau von Klingel- und Beleuchtungsanlagen. Auch als ausgezeichnetes Lehrmittel zur Einführung in die Elektrotechnik bieten sich die Herkat Bastelbeutel an.

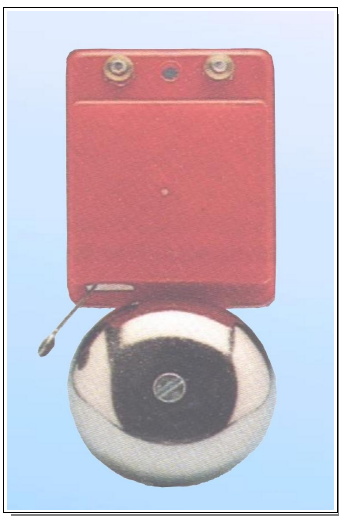
3211 Bastelbeutel „Licht“
bestehend aus 8 Teilen,
Maße: 20 x 14 cm →



3201 Elektro- Bastel und Experimentierkasten zum Bau von Klingel- und Beleuchtungsanlagen. Interessant und lehrreich zugleich. Bestehend aus 14 Teilen. Alle Teile für eine 4,5 Volt Flachbatterie (nicht enthalten).
Maße: 23 x 17 cm



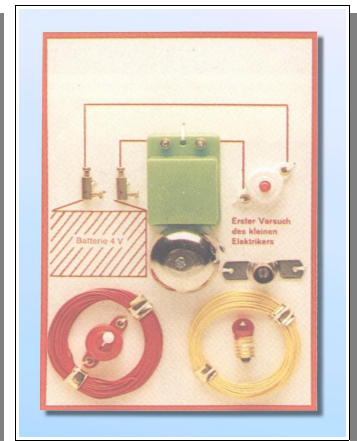
2415 Batteriekappe
zum Aufstecken auf eine 4,5 Volt Flachbatterie, Buchsen passend für Stecker 2-polig (3245) oder für Querlochstecker 2,5 mmØ



3220 Klingel
für 4,5 Volt Flachbatterie



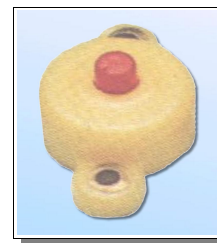
3212 Bastelbeutel „Klingel“
bestehend aus 6 Teilen.
Maße: 20 x 14 cm



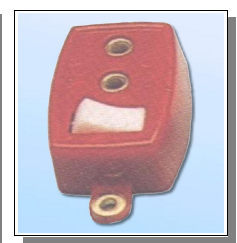
3213 Bastelbeutel „Licht und Klingel“
bestehend aus 9 Teilen.
Maße: 20 x 14 cm



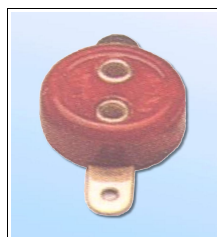
3231 Kippschalter



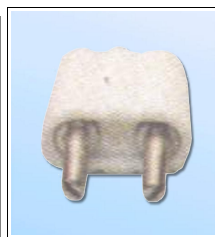
3233 Klingelschalter (Taster)



3235 Wippschalter mit Steckdose



3240 Steckdose 2-polig



3245 Stecker 2-polig



3246 Kupplung 2-polig



3247 Batterieklammer für 4,5 Volt Flachbatterie 1-polig

	Artikel	Seite
	Schienenreinigungswagen HO	2
	Schienenreinigungswagen N	3
	Gleisbildstellwerk Taster, Schalter, Kontroll-Leuchten, Haftdrucksymbole	4 + 5
	Waschanlage HO, Gleisübergänge	6
	Magnet-Schaltsystem mit SRK Schaltkontakte, Magnete	7 + 8
	Universal-Entkuppler , Handentkuppler, Bohrschablone	9
	Zubehör für Schienenreinigungswagen (Ersatzschleifer, Ersatzgummi, Clean-o-fix Reiniger, Schienenreinigungsmittel SR 24) Gleisbefestigungsschrauben	10
	Plakatwände, Bautafeln, Wegweiser, Schilderbrücke,	11
	Wegweiser, Wegweiserbrückebrücke, Plakatsäule Solarmodule (Nachbildung),	12
	Elektronik: Relais, Impulsverstärker, Aufenthaltsschalter	12 + 13
	Wagen-Innenbeleuchtung , Konstant-Zugbeleuchtung	14
	LED, Elektro-Zubehör: Fassungen, Steckverbinder, Gleichrichter	15
	Kabel Draht, Litze, Doppel-Litze, Bandkabel	16
	Glühlampen Querlochstecker	17
	Bastelartikel Bastelbeutel, Batteriekappe, Puppenstuben-Stecker	18

Unsere Vertretungen im Ausland:

A: wcs GmbH

Jakob Ghon Allee 2/4
A-9500 Villach
Tel.: 0043 4242 37259
FAX 0043 4242 37259-9
e-mail: mcs@mobasi.at www.mobasi.at

B: Mod. Graph, Luc DUPUIS

Rue du Gros Chêne, 64
B - 5310 Liernu
Tel.: 0032/(0) 81/65.78.95
FAX: 0032/(0) 81/65.78.95
e-mail: mod.graph2012@gmail.com

F: Systems F. B.

58, blvd de la Fraternite
F-34550 Bessan
Tel.: 0033 467 772 971
FAX: 0033 467 774 612
e-mail: fbsystems@orange.fr

CH: Matarazzo Gianni

Handelsvertretungen
Rosenweg 6
4852 Rothrist/Schweiz
Tel.0041 (0) 62 7942529
matarazzo.g@bluewin.ch

Herkat



Ihr Fachhändler:

Sollte Ihr Fachhändler die von Ihnen gewünschten Artikel nicht vorrätig haben, wird er sie für Sie gerne bestellen.

Falls Sie keinen Fachhändler in Ihrer Umgebung haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns.

Herkat Modellbahn Zubehör, D 90469 Nürnberg, Hochwaldstraße 62

*Tel. 0911 413672
WWW.Herkat.de*

*Fax 0049 (0) 911 425678
e-mail: Herkat@t-online.de*

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten

032020