

## Schienenreinigungswagen HO





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.

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 rotierende**r** 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 Reinigungsmittelmenge. 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

## -Herkat-

## Schienenreinigungswagen N



**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.  $L\ddot{U}P$  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.



Zubehör für die Schienenreinigungswagen finden Sie auf der Seite 10



1409 Schienenreinigungswagen-Set, "45 Jahre Herkat Schienenreinigungs-Wagen"

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

## **Gleisbildstellwerk**

# erkat—



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

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.



**2244 Tastersatz "Digital"** zum Selbstbau von 10 beleuchteten Drucktastern, mit Glühlampen, Kabelschuhen verschieden-farbigen Druckknöpfen. Einsatzmöglichkeiten und Maße wie bei 2290.

2245 Tastersatz

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

## 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 Einbautiefe 28 mm max Strom: 3 A

Bohr-Ø 6,2 mm

max Spannung: 24 V

2190 Pultbausatz. Zum Bau eines Gleisbildstellwerkes auf einer transparenten Acryl-glasplatte. Mit der Möglichkeit, Fahrstraßen, Gleisbesetztmeldung und die Weichenstellung einfach auszuleuchten.

Inhalt des Pulthausatz

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

Maße: 445 x 220 mm



2320 Kabelschuh für Drucktaster



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

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 Ersatzlampe # 2299 oder LED-Einsatz # 2271 - 2275

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



## 2290 Drucktaster "Digital"

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

Mit ie 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 "DIGITAL" sind speziell zum Schalten Digital gesteuerter Anlagen oder anderen Schaltungen, bei denen keine Verbindung vom Drucktaster-Gehäuse zur Glühlampe bestehen darf.



## LED-Einsatz

Zum zum nachträglichem beleuchten von unseren unbelleuchteten 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



2282 LED-Drucktaster grün 2283 LED-Drucktaster blau

2284 LED-Drucktaster gelb

2285 LED-Drucktaster weiß

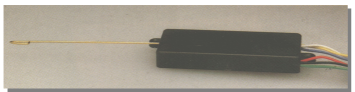
## LED-Drucktaster

Zum Schalten von Weichen und Signalen bei gleichzeitiger Anzeige der Weichenoder Signalstellung (Weichenrückmeldung). Mit getrennt (Wetcherhutschiedung), with geder herausgeführten (potentialfreien) Anschlußkabeln. LED Spannung 10 - 16 V Stromverbrauch unter 10 mA Maße: Außen-Ø 7,5 mm, Bohr-Ø

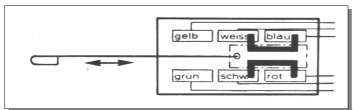
6,2 mm, Einbautiefe 28 mm



## **Gleisbildstellwerk**



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.



2231 Kontroll-Leuchte mit LED rot

2232 Kontroll-Leuchte mit LED grün

2233 Kontroll-Leuchte **NEU 2020** mit I FD blau

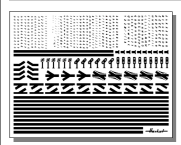
2234 Kontroll-Leuchte mit LED gelb

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 -/~, 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, fürBeschriftungen wie z.B. Ein, Aus, Licht, Gleis 1 usw. Bogengröße: DIN A 5



2196 Gleisbild-Klebeband rot zum Anfertigen der Gleispläne in Gleisbildstell nulten

Maße: Breite 5 mm Länge ca. 25 m



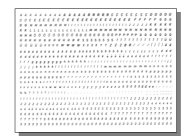
2298 Plastikknöpfe, transparent für 2221 - 2225 und 2291 - 2296. 30 Stück sortiert in 5 Farben.



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.

0016 Das Gleisbildstellwerk. Eine unentbehrliche Anleitung mit vielen übersicht-lichen Abbildungen und Schaltplänen zum Aufbau eines Gleisbildstellpultes. Format 16 x 16 mm, 92 Seiten





## 2195 Sprühlack-Sortiment

mit Abdeckband und Haftdrucksymbole. Zum Bau eines Gleisbildstellpultes mit transparenter Acrylglasplatte. Dadurch ist eine einfache Weichen- Fahrstraßen- und Gleisbesetztmeldung möalich.

Je 1 Dose Sprühlack grau, schwarz und weiß; Rolle Abdeckband; 1 Bogen Aufreibebuchsta-ben und –Symbole (spiegelbildlich, für unterglas Anbringung



2299 Ersatz-Glühlampe

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



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, 2344 Micro- Kippschal-



ter, Umschaltkontakt mit Nullstellung, 2-polig



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

## Waschanlage, Gleisübergänge

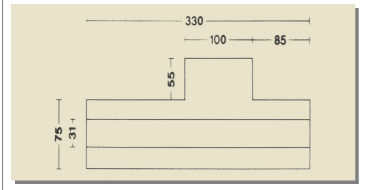


## Reisezug Waschanlage HO

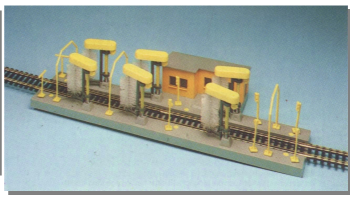


## Einbaubeispiele





Platzbedarf einer Herkat Reisezug Waschanlage HO

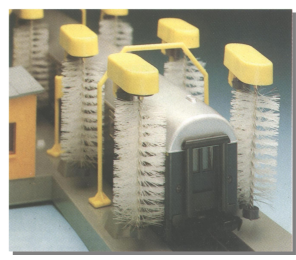


## 1101 Reisezug Waschanlage HO

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 Fotozellen-Steuerung. Anschlußfertig aufgebautes Modell. Passend für alle Gleise ohne Schotterbett. Bei Schotterbett Gleisen Übergangs-Gleise verwenden. Anschluß an 14-16 Volt Wechsel- oder Gleichstrom.

## 1102 Reisezug Waschanlage HO

wie 1101, Bausatz mit elektrischem Antrieb und vormontiertem Getriebe.



Detailansicht

## Gleisübergänge, selbstklebend



#### 2571 Gleisübergang HO 3 Stück - Packung

Zum Bau von einfachen Gleisübergängen, Passend zu den Bohlen unserer Universal-Entkuppler. Die Gleisübergangangs-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



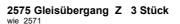
2573 Gleisübergang TT 3 Stück wie 2571

Maße: 43 x 8 x 2,5 mm, Farbe:schwarz



2574 Gleisübergang N 3 Stück

Maße: 43 x 6 x 2,5 mm, Farbe:schwarz



Maße: 38 x 4 x 2 mm, Farbe:schwarz



## 





<u>S</u>chutzgas-<u>R</u>ohr-<u>K</u>ontakte (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 milionenfach 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.







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)



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)



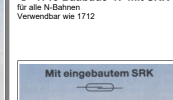
1702 SRK klein 2 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel. Durch die hohe Belastbarkeit dieses SRK's können 2-3 Magnetartikel über ein SRK gleichzeitig geschaltet werden.

den. Maße: Gesamtlänge 46 mm, Länge des Glaskörpers 17 mm Außen-Ø 2,5 mm, max Belastbarkeit 2,0 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).

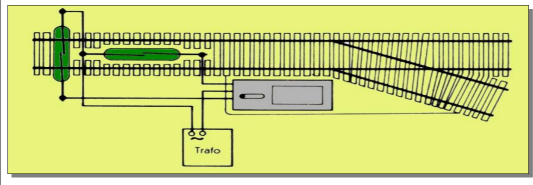


← 1713 Baubude N mit SRK



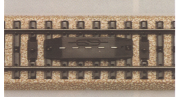
## **Magnet-Schaltsystem mit SRK**

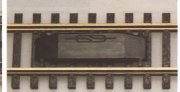






Durch die verschiedenen Anordnungausgelöst. Die Rundmagnete müs-den Weg zum Güterbahnhof selbst der SRK (längs bzw. quer zum Gleis)sen dazu auch parallel zum SRKsuchen. Ebenso alle Personenzüge werden bei verschiedenen Fahrzeu-am Fahrzeug angebracht werden usw. gen verschiedene SchaltfunktionenSo können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





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



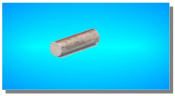




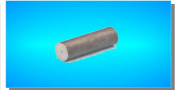
1822 Schaltkontakt für HO-Zweileiter gleise ohne Schotterbett Maße: 42 x 15 x 5 mm

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

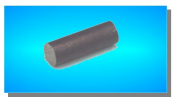
- 1. nach dem Abstand des SRK zum Magneten (je größer der Abstand, um so größer muß der Magnet sein)
- 2. nach dem SRK (je größer bzw. stärker der SRK um so größer muß der Magnet sein)
- 3. nach dem Platz am Fahrzeug



2002 Rundmagnet 4 Ø x 12 mm



2004 Rundmagnet 5Ø x 15 mm



2006 Rundmagnet 6 x Ø 18 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.





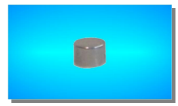


1821 Schaltkontakt für HO-Kunststoffgleise mit Punktkontakten Maße: 42 x 15 x 5 mm

1823 Schaltkontakt Maße: 34 x 8 x 4,5 mm



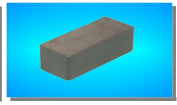
2015 Scheibenmagnet 5 Ø x 1,5 mm. Superstarkes Magnetmaterial, klein in der Abmessung, groß in der Wirkung! Selbst für Z geeignet



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





2008 Rundmagnet 8 Ø x 24 mm

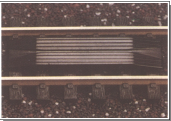


2009 Rundmagnet 10 Ø x 30 mm

# erkat

## **Universal-Entkuppler**



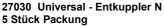


Eingebauter Universal-Entkuppler 2702 in einem HO-Zweileitergleis

## 2702 Universal - Entkuppler für HO - Zweileitergleise. Zum Entkuppeln

← von Fahrzeugen an jeder beliebigen Anla-genstelle. Einfacher Einbau in alle geraden und gebogenen Gleise, auch in bereits fest verlegte

Maße: 43 x 10 x 52 mm



Preiswerte Großpackung unseres Univer-sal-Entkupplers 2703





**Geld sparen** durch preiswerte **Entkuppler** -Großpackungen

27020 Universal - Entkuppler für

Preiswerte Großpackung unseres Univer-

HO - Zweileitergleise.

5 Stück Packung

sal-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





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



## 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 Fahrzeu-

gen an jeder beliebigen Anlagenstelle. Einfa-cher 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 Kunststoff- gleise.

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



## o. Abb. 27070 Entkuppler Z 5 Stück - Packung Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2707



27050 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, 5 Stück Packung

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

Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkuppler 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, Gleisbefestigungs-Schrauben

# Herkat-

## 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 metalischen 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



## 2711 Kreuz-Schraubendreher

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





**2714 Ersatz-Reinigungsschleifer,,Filz",** für alle **SR-Wagen N**, leicht auswechselbar.



2719 Ersatz-Reinigungsschleifer "Clean-o-fix"

für alle SR-Wagen N, leicht auswechselbar.

# Herkat

## Plakatwände, Bautafeln





#### 2583 Plakatwand N, 2 Stück

beleuchtet, wie 2581 Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 16 x 24 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

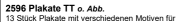


# Hier entstelrt ein neues Fertighnus Baubert: Klaus Groß Baubeginn: April 2002 Fertigstellung: August 2002 Hersteller: Neubau AG



## 2592 Bautafel TT 2 Stück

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



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



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



## 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* 



## 2582 Plakatwand TT, 2 Stück

beleuchtet, wie 2581 Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 23 x 35 mm



## **2593 Bautafel N 2 Stück** Je eine Bautafel im Hoch-und

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



## Wegweiser, Plakatsäule Solarmodule



## 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

Altenkircher Neustadt 3 Linz

#### 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 verschiede-nen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 40 x 42 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 verschiede-nen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden

← 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 verschiede-nen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 48 x 44 mm,

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 70 x 60 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.)

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



## 25786 HO Wechselwegweiser →

Der Wechselwegweiseri st 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 verschiede-nen Warnhinweisen bei, die leicht ausgetauscht werden können

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 48 x 44 mm,

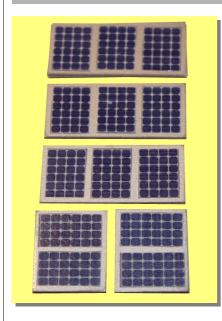
## o. Abb.

## 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 verschiede-nen Zielen bei, die leicht ausgetauscht werden

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 40 x 42 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, selbst-klebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdä-

## 28013 Solarmodule N o.Abb.

1 Satz Nachbildung von Solarmodulen, selbst-klebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdächer usw.



Einbaubeispiel Solarmodule

# Herkat Elektronik, Elektrozubehör



#### 2663 Elektronik-Aufenthaltsschalter

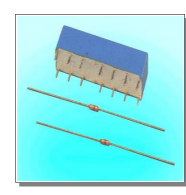
Er ermöglicht die stufenlose Haltezeiten-Einstellung von ca 1 - 60 sec, unabhängig von der Stromaufnahme der Lok. Der Betriebszustand (Halt bzw. Fahrt) wird durch 2 LED angezeigt. Maße: 45 x 75 x 105 mm

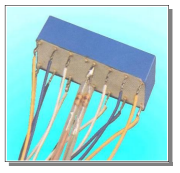
#### 2612 Relais mit 4 Umschaltkontakten

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

Maße: 35 x 19 x 10 mm



2692 Impuls-Elecktronik. 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



fassung E 5,5 mit 2 Lötfahnen



2406 Kunststoff- 2407 Metall-fas- 2408 Metall-fas- 2409 Stegfas**sung** E 5,5 mit Lötfahnen



2 **sung** E 10 mit 2 Löt- **sung** E 5,5 mit fahnen



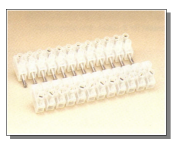
1 Lötfahne



2410 Stegfassung E 10 mit 1 Lötfahne



2424 Krokodilklemme



2417 Stecker- und Buchsenleis- 2422 Klemmleiste 12-polig tenpaar, 12-polig. Z.B. zum Verbinden



2423 Lötleiste, 20-polig



2773 Schrumpfschlauch zum isolieren von Kabelverbindungen. Schrumpft durch Erwärmen mit einer Heißluftpistole fest auf das Kabel auf.

Länge: 1 m, Innen-Ø: 1,5 mm



von Anlagenteilen. Länge: 95 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.

# Innenbeleuchtungen HO + N Konstant-Zugbeleuchtung





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 Anschluß
← kabel ca 80 mm. Stromaufnahme ca. 15 mA.

## Kabel da 00 mm. Submaumaimie da. 13

## Konstant-Zugbeleuchtung



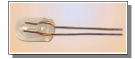
2672 Konstant-Zugbeleuchtung für Gleichstrombahnen, hält die Zugbeleuchtung ab einer Fahrspannung von ca. 4 Volt auf gleicher Helligkeit. Bis zu 3 Glühlampen anschließbar (max 105 mA). Mit 2 Glühlampen V, 35 mA. Maße: 26 x 9,5 x 10 mm



**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



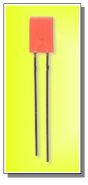
# erkat

## LED / Elektro-Zubehör

Leuchtdioden (LED), sie dienen als Anzeige im Gleisbildstellwerk, zum Selbstbau von Signalen, als Zugspitzen- 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 2742 Rechteck LED rot

Zum Aufbau von größeren LED Flä-chen, da die LED nahtlos aneinander angereiht werden Maße: 2,5 x 5 mm



**LED grün** wie 2741



2743 Rechteck LED gelb wie 2741



2756 LED rot, Ø 3 mm 2757 LED grün, Ø3 mm 2759 LED gelb, Ø 3 mm



2749 LED Bi-Cromatic, 2-Farben LED rot/grün in einem Gehäuse. Zur Anzeige z.B.

der Gleisbesetztmeldung 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



2744 Micro LED blau

mit zwei angelöteten CU Drähten Zum Betrieb wird ein Vorwiderstand 2761 benötig 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



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.

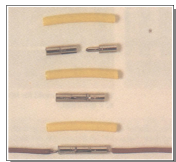


2421 Micro-Stecker,

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



2426 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 konbiniert werden.

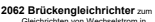
Um so größer der Widerstandswert, um so größer ist die Abbremsung.



## 2061 Brückengleichrichter

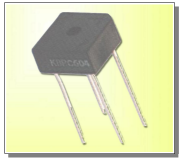
zum Gleichrichten von Wechselstrom in Gleichstrom. Z.B. zum Betrieb von Gleichstrommotoren an einem Wechselstrom Trafo. Belast-bar bis 1 A.

Maße 9 x 6 x 5 (10)\* mm



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





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

# Herkat—

solierung





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

## Ringe mit je 10 m:

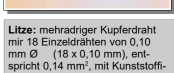
3601 Draht rot 3602 Draht grün 3603 Draht blau 3604 Draht gelb 3605 Draht schwarz 3606 Draht weiß 3607 Draht braun 3608 Draht grau 3609 Draht violett

## Ringe mit je 10 m: ->

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

3611 Litze rot









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



3641 3-adrig braun-schwarz-braun 3643 3-adrig gelb-rot-grün

3644 3-adrig grün-weiß-gelb

Bandkabel 18 x 0,10 mm,

5 m Ringe:

3645 5-adrig (versch. Farben)

3648 8-adrig (versch. Farben)



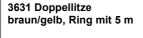
Doppel-Litze: 2 Litzen a. 18 x 0,10

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







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 →



3632 Doppellitze braun/gelb, Spule mit 25 m





# Herkat

## Stecker, Glühlampen

24380 grau

24390 orange



**Querlochstecker Muffen** 2,5 mm Ø: 2,5 mm Ø: 2431 rot 2441 rot 2432 grün 2442 grün 2433 blau 2443 blau 2444 gelb

2434 gelb 2435 schwarz 2436 weiß 2446 weiß 2437 braun 2447 braun 2438 grau 2448 grau 2439 orange 2449 orange

Querlochstecker Muffen 2,5 mm Ø: 2,5 mm Ø: 10 Stück Packung 10 Stück Packung 24410 rot 24310 rot 24320 grün 24420 grün 24330 blau 24430 blau 24340 gelb 24440 gelb 2445 schwarz 24350 schwarz 24450 schwarz 24460 weiß 24360 weiß 24370 braun 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.	<b><i>Nr.</i></b> V S K F	Bezeichnung	
(ii)	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	
(a)	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	
<u>(a)</u>	19 05 06 2	Glühl.19 V; E5,5;6 Ø grün	
	19 05 12 5	Glühl.19 V; E5,5; Kerze	
	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.	<b>Nr.</b> VSKF	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.	Bezeichnung
	VSKF	
	19 02 02 0	Glühl. 19 V;Mini Steck
	19 02 02 1	Glühl. 19 V;Mini Ste.rot
4	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
6	03 00 05 0	Glühl. 3,5 V; 4 mm unges.
世	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 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

## **Bastelartikel**



Viel Spaß beim Elektro-Hobby mit den Herkat Bastelbeuteln!

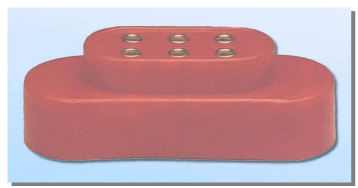
Zum Bau von Klingel- und Beleuchtungsanlagen. Auch als ausgezeichnetes Lehrmittel zur Einführung in die Elektrotechnik bieten sich die Herkat Bastelbeutel an.



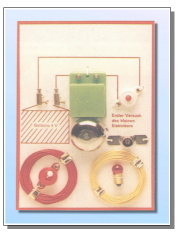
3211 Bastelbeutel "Licht" bestehend aus 8 Teilen, Maße: 20 x 14 cm

## 3201 Elekto- Bastel und Experi-

mentierkasten zum Bau von Klingel- und Beleuchtungsanlagen. Interessant und lehr-reich zugleich. Bestehend aus 14 Teilen. Alle Teile für eine 4,5 Volt Flachbatterie (nicht ent-halten). Maße: 23 x 17 cm



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

## 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



3231 Kippschalter



3233 Klingelschalter (Taster)



3235 Wippschalter



3240 Steckdose 2-polig



3245 Stecker



3246 Kupplung 2-polig



3247 Batterieklemme für 4,5 Volt Flachbatterie 1-polig



	Artikel	Seite
Control of the contro	Schienenreinigungswagen HO	2
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Schienenreinigungswagen N	3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
Wisser	Plakatwände, Bautafeln, Wegweiser, Schilderbrücke,	11
Sanital Abdition (3 in Control	Wegweiser, Wegweiserbrückebrücke, Plakatsäule Solarmodule (Nachbildung),	12
O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Elektronik: Relais, Impulsverstärker, Aufenthaltsschalter	12 +13
1	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 Fratemite

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





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