

Schienenreinigungswagen HO





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.

1303 Schienenreinigungswagen "Tiefkühlkost" 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

1353 Schienenreinigungswagen

dto, jedoch für PUKO - Gleise, mit 2 Bügelkupplungen.



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.



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.

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 trockenen Schmitz (korrodierten Schienen)

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

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

Herkat



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.



O. Abb

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 62 mm

max Spannung: 24 V



2301 Drucktaster

2302 Drucktaster

mit grünem Druckknopf

mit rotem Druckknopf

2303 Drucktaster

mit blauem Druckknopf

2304 Drucktaster

mit gelbem Druckknopf

2305 Drucktaster

mit schwarzem Druckknopf

Ein Taster - zwei Farben

Unsere bewährten LED -Drucktaster gibt es jetzt auch in zweifarbig leuchtend





2287 LFD Druckt abwechselnd leuchtend





2288 LED Drucktaster gelb / weiß

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 1 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 Wei-chen- oder Signalstellung (Weichen-rückmeldung). Mit getrennt herausge-führten (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 "DIGITAL" sind speziell zum Schalten Digital gesteuerter Anlagen oder anderen Schaltungen, bei denen keine Verbindung vom Drucktaster-Gehäuse zur Glühlampe bestehen darf.

LED-Drucktaster

Zum Schalten von Weichen und Signalen bei gleichzeitiger Anzeige der Weichenoder 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



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



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



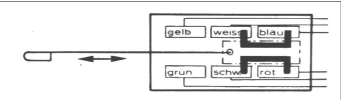
2271 LED-Einsatz rot 2272 LED-Einsatz grün 2273 LED-Einsatz blau 2274 LED-Einsatz gelb 2275 LED-Einsatz weiß



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.



zum Anfertigen der Gleispläne in Gleisbildstell-

Maße: Breite 5 mm Länge ca. 25 m



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



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

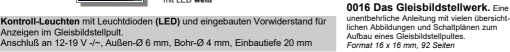


2232 Kontroll-Leuchte mit LED grün

2233 Kontroll-Leuchte mit LED blau

2234 Kontroll-Leuchte mit LED gelb

2235 Kontroll-Leuchte mit LED weiß



Anzeigen im Gleisbildstellpult. Anschluß an 12-19 V -/~, Außen-Ø 6 mm, Bohr-Ø 4 mm, Einbautiefe 20 mm



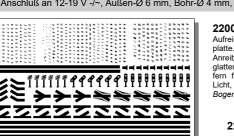
2297 Ersatz-Glühlampe

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



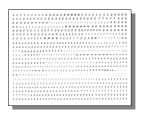
2299 Ersatz-Glühlampe

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



2200 Haftdruck-Symbole . Zum

Aufreiben der Gleissymbole auf die Stellpultplatte. Die Symbole haften durch einfaches Anreiben wischfest und dauerhaft auf jeder glatten Unterlage. Mit Buchstaben und Zif-fern für Beschriftungen wie z.B. Ein, Aus, Licht. Gleis 1 usw. Bogengröße DIN A 4



2202 Haftdruck-Buchstaben

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





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

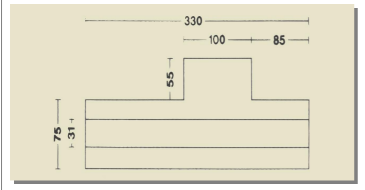


Reisezug Waschanlage HO

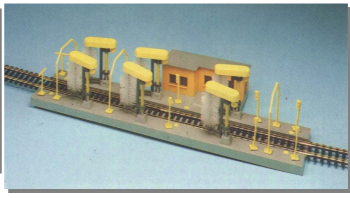


Einbaubeispiele





Platzbedarf einer Herkat Reisezug Waschanlage HO

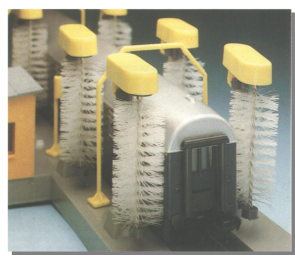


1101 Reisezug Waschanlage HO

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



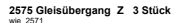
2573 Gleisübergang TT 3 Stück wie 2571

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



Magnet-Schaltsystem mit SRK





<u>Schutzgas-Rohr-Kontakte</u> (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.

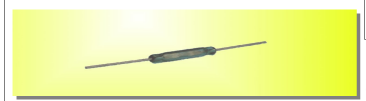








1800 SRK mittel 1,5 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel. Maße: Gesamtlänge 57 mm, Länge des Glaskörpers 28 mm Außen-Ø 3,7 mm, max Belastbarkeit 1,5 A (bei 50.000 Schaltspielen)



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)

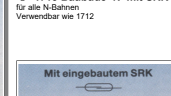


1702 SRK klein 2 A, zum berührungslosen Schalten aller Magnetartikel. Durch die hohe Belastbarkeit dieses SRK's können 2-3 Magnetartikel über ein SRK gleichzeitig geschaltet werden.

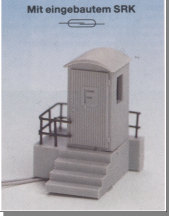
den. Maße: Gesamtlänge 46 mm, Länge des Glaskörpers 17 mm Außen-Ø 2,5 mm, max Belastbarkeit 2,0 A (bei 50.000 Schaltspielen)



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). →

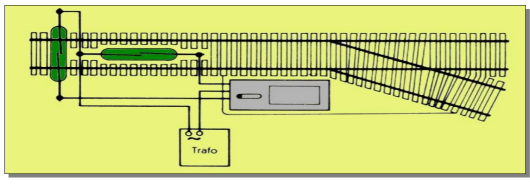


← 1713 Baubude N mit SRK



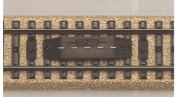
Magnet-Schaltsystem mit SRK

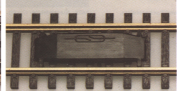






Durch die verschiedenen Anordnungausgelöst. Die Rundmagnete müs-den Weg zum Güterbahnhof selbst der SRK (längs bzw. quer zum Gleis)sen dazu auch parallel zum SRKsuchen. Ebenso alle Personenzüge werden bei verschiedenen Fahrzeu-am Fahrzeug angebracht werden usw. gen verschiedene SchaltfunktionenSo können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





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



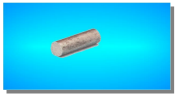
1820 Schaltkontakt für HO-Metallgleise mit Punktkontakten Maße: 42 x 11 x 7 mm



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

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

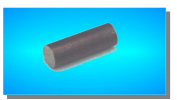
- 1. nach dem Abstand des SRK zum Magneten (je größer der Abstand, um so größer muß der Magnet sein)
- 2. nach dem SRK (je größer bzw. stärker der SRK um so größer muß der Magnet sein)
- 3. nach dem Platz am Fahrzeug



2002 Rundmagnet 4 Ø x 12 mm



2004 Rundmagnet 5Ø x 15 mm



2006 Rundmagnet 6 x Ø 18 mm

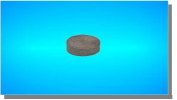
Die Herkat-Schaltkontakte sind zum automatischen Schalten von Weichen und anderen Magnetartikeln. Die Kontakte einfach auf das Gleis aufstecken und die Drähte mit den Kabeln der Magnetartikeln verbinden. Als Schaltelemente dienen die millionenfach bewährten SRK's. Geschaltet werden die Kontakte mit unseren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





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



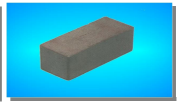


2015 Scheibenmagnet 5 Ø x 1,5 mm. Superstarkes Magnetmaterial, klein in der Abmessung, groß in der Wirkung! Selbst für Z geeignet



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

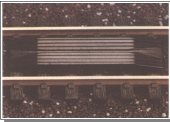


2009 Rundmagnet 10 Ø x 30 mm

erkat

Universal-Entkuppler



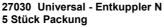


Eingebauter Universal-Entkuppler 2702 in einem HO-Zweileitergleis

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 Gleise.

Maße: 43 x 10 x 52 mm



Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2703





27020 Universal - Entkuppler für

Preiswerte Großpackung unseres Univer-

HO - Zweileitergleise. 5 Stück Packung

Geld sparen durch preiswerte **Entkuppler** -Großpackungen

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. Einfa-cher 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



← 2705 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, mit dunkler Bohle, vorzugsweise für Kunst-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

5 Stück - Packung Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkupplers 2707



Universal-Entkupplers 2704 27050 Universal - Entkuppler für HO Punktkontaktgleise, 5 Stück Packung Preiswerte Großpackung unseres Universal-Entkuppler 2705

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

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

o. Abb.

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 Schienereinigungswagen.

Länge: 95 mm



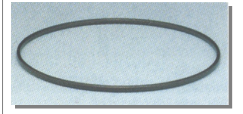
2717 Schienenreiniger "Clean-o-fix" Selbst der härteste Schmutz wird spielend leicht in kürzester Zeit entfernt. Gibt den Schienen wieder einen metalischen Glanz

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.

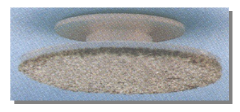
Durch die spitz zulaufenden Enden der **Rostradierer** ist auch ein leichtes Reinigen in schmalen Zwischenräumen leicht möglich.



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





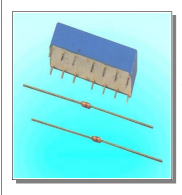
2714 Ersatz-Reinigungsschleifer,,Filz", für alle **SR-Wagen N**, leicht auswechselbar.



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

Schaltrelaise Plakatwände, Bautafeln

Schaltrelais

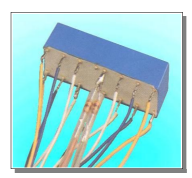


2612 Relais mit 4 Umschaltkontakten

Zum Schalten von Lichtsignalen, Beleuchtung, Motoren usw. (über Impulskontakte, SRK, Schaltgleise, Drucktaster). Mit Lötanschluß. Betriebsspannung:

Betriebsspannung:
12-16 V= (durch Umpolen)
12-16 V ~ (mit beil. Dioden)
Stromaufinahme: 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

Plakatwände, Bautafeln



2582 Plakatwand TT, 2 Stück

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



Renovierung der Fassade mit Erneuerung der Fenster Bauherts SWS Wohnungsbaugselsschaft Beginn: September 2002 Fertigstellung: Ende 2002 Fenster: Holzmann Fensterbau. Malerarbeiten: Buntspecht Gribb

2592 Bautafel TT 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

13 Stück Plakate mit verschiedenen Motivel 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



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

2583 Plakatwand N, 2 Stück

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





2593 Bautafel N 2 Stück

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



Wegweiser, Plakatsäule

Wagen Innenbeleuchtung, Solarmodule





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

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



2587 Plakatsäule TT wie 2586

Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 15 Ø x 23 mm



o. Abb.

25785 Wegweiserbrücke N

wie 25781 Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 40 x 42 mm,

o. Abb.

25788 Wechselwegweiser TT

wie 25786 Anschlußfertig für 14-16 Volt Maße: 48 x 44 mm,

25790 Wechselwegweiser N

o. Abb. **25790 V** wie 25786

Anschlußfertig für 14-16 Volt

← 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,



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,

Wagen Innenbeleuchtung N



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.

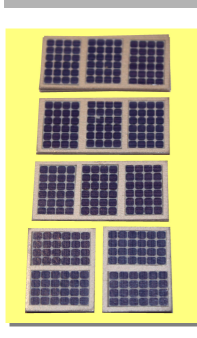


200 200 200 200 200 200 200

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.

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

Solarmodule HO, TT und N (Nachbildung)



28011 Solarmodule HO

 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

 Satz Nachbildung von Solarmodulen, selbstklebend, zum einfachen aufkleben auf Hausdächer usw.



Einbaubeispiel Solarmodule



Bastelartikel, Elektrozubehör



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



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

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.



3220 Klingel für 4,5 Volt Flachbatterie



3233 Klingelschalter (Taster)



3240 Steckdose 2-polig



3245 Stecker 2-polig



3246 Kupplung 2-polig



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

Elektro - Zubehör



2406 Kunststoff- 2407 Metall-fas- 2408 Metall-fas- 2409 Stegfasfassung E 5,5 mit 2 Lötfahnen



sung E 5,5 mit Lötfahnen



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



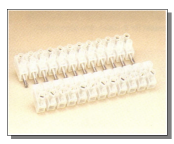
1 Lötfahne



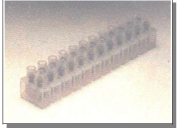
2410 Stegfassung E 10 mit 1 Lötfahne



2424 Krokodilklemme

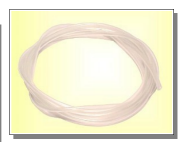


2417 Stecker- und Buchsenleis- 2422 Klemmleiste 12-polig tenpaar, 12-polig. Z.B. zum Verbinden





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

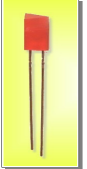




Die selbstklebenden Kabel-Klip können nicht nur zum einfachen und übersichtlichen Befestigen von Kabeln verwendet werden, sondern auch im Haushalt z.B. zum Sortieren von kleinen Werkzeugen etc. oder als Halt von Kletterpflanzen. Die Möglichkeiten sind praktisch unbegrenzt.

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 LED rot Zum Aufbau von größeren LED Flä-chen, da die LED

nahtlos aneinander angereiht werden Maße: 2,5 x 5 mm

2742 Rechteck LED grün

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.

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



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



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



2751 LED rot, 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



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





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.



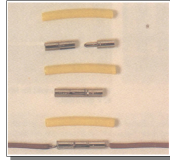
2426 Kabelhalter, zum übersichtlichen Verlegen von Kabeln. Beutel mit 6 Streifen für je 30 Kabel (Streifen teilbar), farbig sortiert.

2420 Micro-Stecker, Großpackung mit 25 Paar

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





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

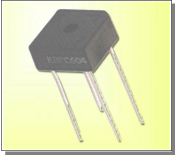
strom. Z.B. zum Betrieb von Gleichstrommotoren an einem Wechselstrom Trafo. Belastbar



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





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-





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

Ringe mit je 10 m:

3605 Draht schwarz 3606 Draht weiß 3607 Draht braun 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



Spulen mit je 50 m: 3661 Litze rot 3662 Litze grün ►

3665 Litze schwarz

3663 Litze blau 3664 Litze gelb

3666 Litze weiß

3668 Litze grau

3667 Litze braun

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)



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



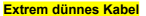


Ringe mit je 100 m:

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



3631 Doppellitze braun/gelb, Ring mit 5 m



Mit einem Außendurchmesser von nur 0,55 mm und einem Querschnitt von 0,04 mm²

3681 Litze rot 3682 Litze grün 3684 Litze gelb



3685 Litze schwarz 3686 Litze weiß



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 dünn: mehradriger Kupferdraht mit 10 Einzeldrähten von 0,10 mm Ø (10 x 0,10 mm), entspricht 0,08 mm², mit Kunststoffisolierung



3632 Doppellitze braun/gelb, Spule mit 25 m

Stecker, Glühlampen



24380 grau

24390 orange





Querlochstecke 2,5 mm Ø: 100 Stück Packung	r Muffen 2,5 mm Ø: 100 Stück Packung	Querlochstecker 2,5 mm Ø: 10 Stück Packung	Muffen 2,5 mm Ø: 10 Stück Packung
2431 rot	2441 rot	24310 rot	24410 rot
2432 grün	2442 grün	24320 grün	24420 grün
_ 2433 blau	2443 blau	24330 blau	24430 blau
2434 gelb	2444 gelb	24340 gelb	24440 gelb
2435 schwarz	2445 schwarz	24350 schwarz	24450 schwarz
2436 weiß	2446 weiß	24360 weiß	24460 weiß
2437 braun	2447 braun	24370 braun	24470 braun

2448 grau

2449 orange

2430 Sortiment Stecker 2,5 mm \emptyset

Packung mit 30 Stück

2438 grau

2439 orange

2440 Sortiment Muffen

2,5 mm Ø o. Abb.

Packung mit 30 Stück



24480 grau

24490 orange

Abb.	<i>Nr.</i> V S K F	Bezeichnung
6	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	Glühl.19 V; E5,5; Kerze
4	14 05 05 1	Glühl.14 V; E5,5;5 Ø rot
60	14 05 05 2	Glühl.14 V; E5,5;5 Ø grün
	19 05 05 0	Glühl.19 V; E5,5;5 Ø klar

Nummernschlüssel bei den Glühlampen: V = Volt, S = Sockel, K = Kolben

F = Farbe: 0 = klar,1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 5 = matt

Abb.	<i>Nr.</i> 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.	<i>Nr.</i> 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



19 05 05 1

Glühl.19 V; E5,5;5 Ø rot Glühl.19 V; E5,5;5 Ø grün





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

Herkat-

Inhalt Auslandsvertretungen

	Artikel	Seite
Constitution of the consti	Schienenreinigungswagen HO	2
E OF	Schienenreinigungswagen N	3
33030	Gleisbildstellwerk Taster, Schalter, Kontroll-Leuchten, Haftdrucksymbole	4 + 5
	Waschanlage HO, Gleisübergänge	6
	Magnet-Schaltsystem mit SRK Schaltkontakte, Magnete	7 + 8
-	Universal-Entkuppler, Handentkuppler	9
	Zubehör für Schienenreinigungswagen (Ersatzschleifer, Ersatzgummi, Clean-o-fix Reiniger, Schienenreinigungsmittel SR 24) Gleisbefestigungsschrauben	10
Vissen	Schaltrelais, Plakatwände, Bautafeln	11
1 to	Wegweiser, Wegweiserbrückebrücke, Plakatsäule Wagen Innenbeleuchtung, Solarmodule (Nachbildung),	12
	Bastelartikel, Elektro - Zubehör	13
	LED, Elektro-Zubehör: Fassungen, Steckverbinder, Gleichrichter	14
	Kabel Draht, Litze, Doppel-Litze, Bandkabel	15
	Glühlampen, Querlochstecker	16

Unsere Vertretungen im Ausland:

A: wcs GmbH

Dr. Walter Hochsteiner Straße 3/8

A-9504 Villach

Tel. +43 664 1601120

e-mail: mcs@mobasi.at www.mobasi.at

B: Mod. Graph Import Rue Joseph Wanet, 27 B 5020 Vedrin

Tel.: 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



Modellbahn-Zubehör



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 Fax 0049 (0) 911 425678 <u>WWW.Herkat.de</u> e-mail: <u>info@herkat.de</u>

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten 07012023