

## Bedienungsanleitung Operating Manual Mode d'emploi

**H0-Modell:**  
**Elektrolokomotive DB-AG, BR 152**

**H0-model:**  
**Electric locmotive DB-AG, BR 152**

**Modèle H0:**  
**Locomotive électrique DB-AG,  
BR 152**

**Inhaltsverzeichnis**  
**Table of Contents**  
**Table des matières**

**D** Inbetriebnahme  
Wartung und Pflege ..... 2

**GB** Starting locomotive operation  
Maintenance of the model ..... 10

**F** Mise en service de votre locomotive  
Entretien préventif du modèle ..... 4

Fig. 1 – 5 ..... 6 + 7  
Fig. 6 – 10 ..... 5 + 8

Bitte bewahren Sie die Verpackung des Modells sorgfältig auf. Beim Abstellen des Modells bietet sie den besten Schutz. Ein mit beigelegten Zurüttsteilen aufgerüstetes Modell passt nur bedingt wieder in die Originalverpackung hinein, da diese aus Gründen der Transportsicherung sehr eng sein muss. Es empfiehlt sich, die Originalverpackung an gewissen Stellen mit einem scharfen Messer auszuschneiden. Kleinere Teile des Modells, wie z.B. Puffer, sind wegen Detailtreue als aufgerüstete Steckteile ausgeführt und sind daher mit dem Grundkörper nicht ganz fest verbunden. Beim selbstverschuldeten Verlust möchten Sie bitte ein solches Teil neu bestellen. (In diesem Fall können Sie diese Teile auf dem Ersatzteilweg nachbestellen, eine Reklamation kann nicht geltend gemacht werden.) • Don't throw your box in the dustbin. If your model is not in use this box will keep it safe. If kits are mounted on a wagon it will be slightly tight when placing it in the original box. This guarantees safe transport. It is therefore recommended to cut out certain parts of the original box. To keep the model like the original, smaller parts (e.g. buffers) had been manufactured separately from the body and are not tightly fixed on it. Therefore they probably can get lost. In this case you certainly may reorder them but a complaint would not be acceptable. • Veuillez conserver ce mode d'emploi ainsi que l'emballage en vue d'un futur emploi. L'emballage se prête particulièrement bien pour stocker et protéger votre modèle lorsqu'il n'est pas en service. • Un wagon entièrement équipé de ses pièces de finition ne rentre plus dans son emballage qu'après avoir dégagé la place nécessaire à l'aide d'un couteau fin et bien guisé aux endroits où sont montés ces pièces. La stabilité et la sécurité de l'emballage lors du transport du modèle de l'usine à votre détaillant (ou même à vous) impose une réduction au stricte minimum de toute place découpée et non utilisée, raison pour laquelle ces d'coupes ne peuvent malheureusement pas être aménagées déjà en usine. • Quelques petites pièces de finition (des tampons p. e.) ne sont pas moulées d'un seul bloc avec leurs bases, mais séparément rapportées en vue d'une réalisation plus détaillée. Cela implique le risque de perte de ces composants. Dans ce cas, vous pouvez commander ces pièces aux S.A.V. ROCO; nous ne pouvons cependant pas donner suite à une réclamation éventuelle à cause de ces pièces perdues. • Heeft u uw model voorzien van alle insteekdeeljes, dan past deze niet meer precies in de doos. Na voorzichtig passen snijdt u met een scherp mes eerst enige stukjes uit deze doos en u heeft de beste bescherming voor uw kostbare model bereikt.

Bitte diese Beschreibung zum späteren Gebrauch aufbewahren! • Please retain these instructions for further reference! • Pière de bien vouloir conserver ce mode d'emploi en vue d'une future utilisation! • Conservate queste istruzioni per un futuro utilizzo! • Deze handleiding altijd bewaren.

**Achtung!** Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen! • **Attention!** At an incorrect use there exists danger of hurting because of cutting edgesand tips! • **Attention!** Il y a danger de blessure à un emploi incorrect à cause des aiguilles et arêtes vives! • **Voorzichtig!** Bij ondoelmatig gebruik bestaat verwondingsgevaar door scherpe zijkanten en uitsteeksels! • **Attenzione!** Un inapropriato uso comporta pericolo di ferimenti attraverso punte e spigholi taglienti! • **Atencion!** Un empleo incorrecto puede causar heridas debido a las puntas y aristas agudas! • **Atencao!** Por utilizacao incorrecta existe o perigo de estragos, em virtude de cortes nas abas e nas pontas! • **Bemaerk!** Ved ukorrekt bruk kan de funktionsbetegede skarpe kanter og spider forvoldende skade! • **Προσέχη!** Ηακαταλληλή χρήση εγκλειει κινδύνους μεριών ραυματισμού, εξαιπτως κοπτέρων ακμων και προσέξοθι.

Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten! • We reserve the right to change the construction and design! • Nous nous réservons le droit de modifier la construction et le dessin! • Ci riserviamo il diritto di variare la costruzione e il design! • Verandering van model en constructie voorbehouden.

CZ/SK - Návod na montáž stavebnice: Před stavbou pečlivě prostudujte přiložený návod s vyobrazením. Jednotlivé díly oddělte od licich rámečku a začistěte modelářským nožem nebo pilníkem. Díly roztríďte dle vyobrazení a postupně slépijte podle pořadí jednotlivých stavebních kroků. K lepení používejte lepidla určená pro plastikové stavebnice.





## Inbetriebnahme Ihrer Lokomotive

**Auspacken des Modells:** Das Modell vorsichtig mit der Folie aus der Packung herausziehen (Fig. 1).

**Betriebsbedingungen:** Es empfiehlt sich, das Modell 30 Minuten vorwärts und 30 Minuten rückwärts ohne Belastung **einlaufen zu lassen**, damit Ihr Modell einen **optimalen Rundlauf** und **beste Zugkraft** bekommt. Der kleinste befahrbare Radius für dieses Modell ist **R2** des ROCO-Gleissystems ( $R2 = 358$  mm).

Der einwandfreie Lauf Ihrer Lokomotive ist nur auf sauberen Schienen gewährleistet. Hierzu empfehlen wir den **ROCO-Schienenreinigungswagen** Art.-Nr. **46400** und bei etwas stärkerer Verschmutzung den **ROCO-Schienenreinigungs-Gummi** Art.-Nr. **10002**.

Weitere Informationen zum Sounddecoder finden Sie unter



## Wartung und Pflege des Modells

Damit Ihnen Ihr Modell lange Freude bereitet, sind regelmäßig (ca. alle 30 Betriebsstunden) gewisse **Servicearbeiten** notwendig:

**1. Reinigung der Radstromkontakte:** Radstromkontakte können auf unsauberen Schienen leicht verschmutzen. Entfernen Sie **vorsichtig** mit einem kleinen Pinsel **den Schmutz** an den in Fig. 6 gekennzeichneten Stellen.

**2. Schmierung:** Versehen Sie die im Schmierplan in Fig. 7 gekennzeichneten Stellen mit nur **kleinen Öltropfen**. Dazu zuerst das Lokgehäuse abnehmen (Fig. 3). Wir empfehlen den ROCO **Öler Art.-Nr. 10906**. Fürs Schmieren der Getriebeteile (Zahnräder, Schnecke) empfehlen wir das **ROCO-Spezialfett Art.-Nr. 10905**. Im Falle der Schmierung diese Teile **nicht ölen**.

**Aufrüstung:** Sie können für Ihren Fahrbetrieb unter verschiedenen Kupplungen wählen (Fig. 2). Wir empfehlen den Einsatz der ROCO-Kurzkupplung. Im beigelegten Zurüstbeutel finden Sie auch kleine vorbildgetreue Steckteile für eine erweiterte Aufrüstung Ihres Modells (Fig. 2), die Sie bitte **vorsichtig montieren**. **Achtung!** Kleben nur mit ausdrücklichem Hinweis.

**Mehrzugbetrieb:** Zuerst Lokgehäuse abnehmen (Fig. 3). Danach den Brückenstecker aus der Schnittstelle entfernen (diesen sorgsam aufbewahren). Danach den Stecker des Steuerbausteins lagerichtig einsetzen (siehe Fig. 5).

### Ausführung für Wechselstrom:

siehe Fig. 10

## Ausgangsbelegung

GPIO/C	1	2	Aux. 3 Fernlicht, FS 1
	Plux16		
Zugbus-Clock / GPIO/B	3	4	GPIO/A / Zugbus-Data
Masse GND	5	6	DC (+) Elko
Stirnlampe FS1	7	8	Motor rechts (+)
V (+)	9	10	Motor links (-)
Verdrehenschutz	11	12	Schiene rechts / Schleifer
Stirnlampe FS2	13	14	Schiene links/ Schienen
Lautsprecher A	15	16	Aux. 1 rotes Schlusslicht ,FS 2
Lautsprecher B	17	18	Aux. 2 rotes Schlusslicht, FS 1
Aux. 4 Fernlicht, FS 2	19	20	Aux. 5 Stirnlampe weiß mitte, FS 2
Aux. 6 Stirnlampe weiß mitte, FS 1	21	22	Aux. 7



## Starting locomotive operation

**Unwrap model:** Take out the model cautiously with foil (fig. 1).

**Operating instructions:** Before use is advisable to let the loco go around about 30 minutes forwards and 30 minutes backwards without load, to obtain an optimal circuit and best tractive power. The smallest radius this model should run is **R2** of the ROCO track system ( $R2 = 358$  mm).

Your locomotive will run smoothly on clean tracks only. For this purpose we recommend using item no. **46400, Roco track cleaning van**, or item no. **10002, Roco track cleaning rubber**, for removing heavy dirt.

**Fittings:** Operation is possible with different couplings (fig. 2). We recommend using the Roco close coupling. In the enclosed accessory bag you will find small kits to be fitted on your locomotive. Please **mount them cautiously**.

**Attention!** Use glue only if indicated (fig. 2).

### Running in digital mode:

Remove the jumper from the interface. Finally put the plug of the chip into the interface as shown in fig. 5.

**A.C. operation:** see fig. 10

More information about the sound decoder can be found here



## Maintenance of the model

To enjoy your model for a long time, it is necessary to **service** it regularly (i.e. after it has been in operation for approximately 30 hours).

**1. Cleaning of wheel contacts:** Wheel contacts easily get dirty on tracks which are not entirely clean. Use a small brush to **remove dirt** from spots marked in fig. 6.

**2. Lubrication:** Apply **tiny oil drops** to spots marked in fig. 7. Prior to lubrication dismantle locomotive (fig. 3). We recommend using item no. **10906, Roco oiler**. For lubrication the gearparts (e.g. cogwheels, worm) we would recommend our Roco **special grease** (item no. **10905**).

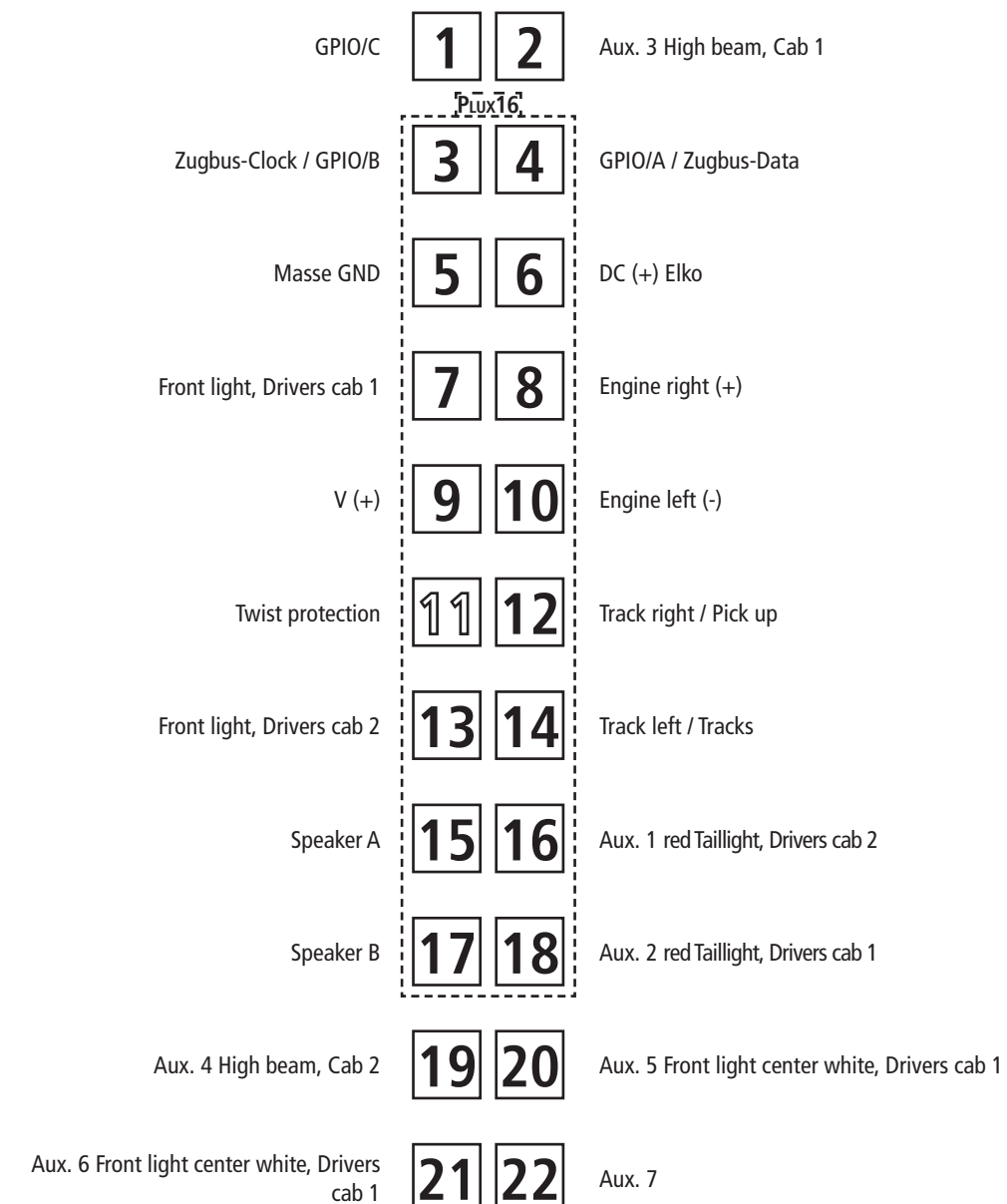
**Attention:** Please do not oil these parts when using our grease.

**3. Change of traction tyre:** Remove the gear cover (fig. 4). Take out **wheel set** and remove **traction tyre** using a pin or a fine screwdriver (fig. 8). When pressing on the new traction tyre please **avoid twisting it**.

**4. Carbon Brush Changing:** First remove loco body (fig. 3), and then the motor (fig. 9).

**Assembly:** During assembly please take care of correct position of contacts.

## Decoder interface





## Mise en service de votre locomotive

**Déballage du modèle:** Veuillez sortir la locomotive de son emballage avec précaution et à l'aide du film transparent.

**Conditions de rodage:** Afin d'assurer les meilleures conditions de marche tranquille et de traction puissante à votre modèle nous vous conseillons un rodage du modèle de 30 minutes environ en marche avant et d'autres 30 minutes en marche arrière. Pendant cette période la marche doit se faire "haut le pied". Le rayon monimal admissible du modèle présent est fixé à 358 mm, soit le rayon R2 des voies Roco.

Un marche impeccable de votre modèle n'est réalisable que sur des voies vraiment propres. A ces fins nous vous recommandons notre **wagonnet-toyeur Roco réf. 46400** ou en cas d'un encrasement plus considérable de la voie notre **gomme de nettoyage Roco réf. 10002**.

Vous trouverez plus d'informations sur le décodeur audio ici



**Les attelages:** En vue d'une exploitation pratique sur votre réseau vous pouvez choisir parmi plusieurs types d'attelages conformes aux différents systèmes d'attelage pratiqués en H0 (voir fig. 2). Nous vous recommandons l'emploi de **l'attelage court Roco**. Le sachet joint comprend entre autres des petites pièces de finition conformes à la réalité et à rapporter avec précaution par le modéliste (fig. 2), si désiré. **Attention:** N'utilisez de la colle qu'aux endroits expressément indiqués aux sens!

### Exploitation en télécommande

#### multi-trains:

Enlevez la fiche de shuntage de l'interface (à conserver!) et enfichez finalement la fiche du module de télécommande aux prises de l'interface. Veillez à la position correcte de la fiche (voir fig. 5).

#### Version en courant alternatif:

voir fig. 10

## Entretien préventif du modèle

Pour garantir un fonctionnement impeccable de votre modèle au fil de longues années veuillez assurer régulièrement (environ tous les 30 heures d'exploitation) certains **travaux d'entretien**:

**1. Nettoyage des lames de courant aux roues:** Les lames de contacts risquent de s'encaisser rapidement sur des voies poussiéreuses. Veuillez **enlever la poussière** aux endroits marqués à la fig. 6 à l'aide d'un petit pinceau souple.

**2. Graissage:** N'appliquez **qu'une tout petite goutte** aux endroits indiqués par le plan de graissage (fig. 7) après avoir démonté la caisse de la locomotive (fig. 3). Nous vous recommandons **le graisseur à huile Roco réf. 10906**. Pour graisser les engrenages (roues dentées, vis sans fin) nous vous conseillons la **graisse spéciale Roco réf. 10905** pour engrenages en matières synthétiques. Lorsque vous utilisez cette graisse il faut éviter d'huiler ces composants.

**3. Échange des bandages d'adhérence:** Démontez d'abord **le couvercle du carter des engrenages** des engrenages (fig. 4). Délogez ensuite les essieux bandagés et enlevez, à l'aide d'une aiguille ou d'un tournevis fin, les bandages d'adhérence (fig. 8). Lors du montage des nouveaux bandages veuillez veiller à ce que les bandages **ne soient pas tordu**.

**4. Remplacement des balais du moteur:** Démontez la caisse (voir fig. 3). Démontez ensuite le moteur et échangez le balais (fig. 10).

**L'assemblage:** Lors de l'assemblage veuillez veiller à la position correcte des lames de contact.

## Interface électrique

GPIO/C	1	2	Aux. 3 Feux de route, Cabine 1
	PluX16		
Zugbus-Clock / GPIO/B	3	4	GPIO/A / Zugbus-Data
Masse GND	5	6	DC (+) Elko
Avant la lumière, Cabine 1	7	8	Droit du moteur (+)
V (+)	9	10	Gauche du moteur (-)
Torsion protection	11	12	Rail droit / Frotteur
Avant la lumière, Cabine 2	13	14	Rail gauche / Rails
Haut-parleur A	15	16	Aux. 1 Feu arrière rouge, Cabine 2
Haut-parleur B	17	18	Aux. 2 Feu arrière rouge, Cabine 1
Aux. 4 Feux de route, Cabine 2	19	20	Aux. 5 Avant la lumière centre, Cabine 2
Aux. 6 Avant la lumière centre, Cabine 1	21	22	Aux. 7

Fig. 6

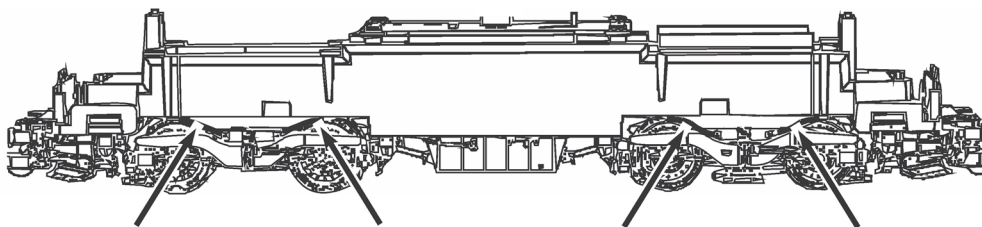
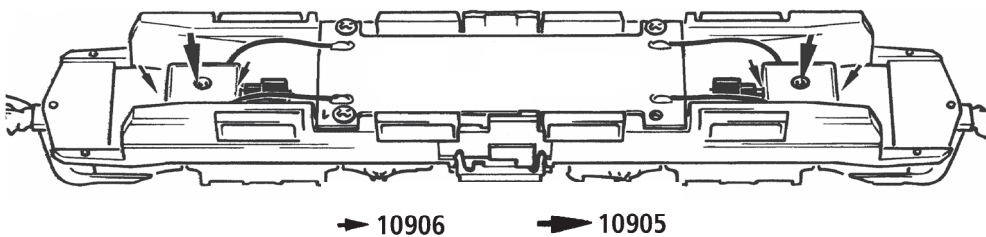


Fig. 7



Dip-Schalter für Analogmodell / Dip-Switch for analoge model / Commutateur DIP pour modèle analogique

Position „ON“: Werkseinstellung / Default setting / Réglage par défaut

Position „OFF“: Im Analogbetrieb deaktiviert / Disabled in analog mode / Désactivé en mode analogique

DIP 1: Lichtschaltung Führerstand 1 / front light driver's cab 1 / Avant la lumière, Cabine 1

DIP 2: Lichtschaltung Führerstand 2 / front light driver's cab 2 / Avant la lumière, Cabine 2

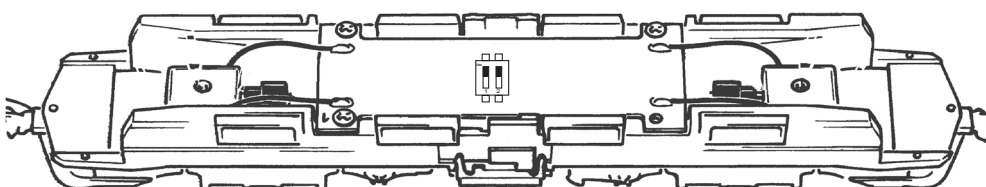


Fig. 8

1. siehe  
see  
voir } Fig.4

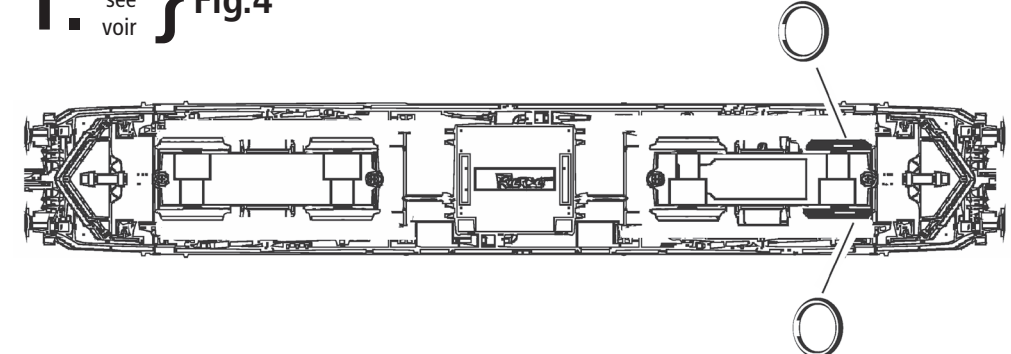
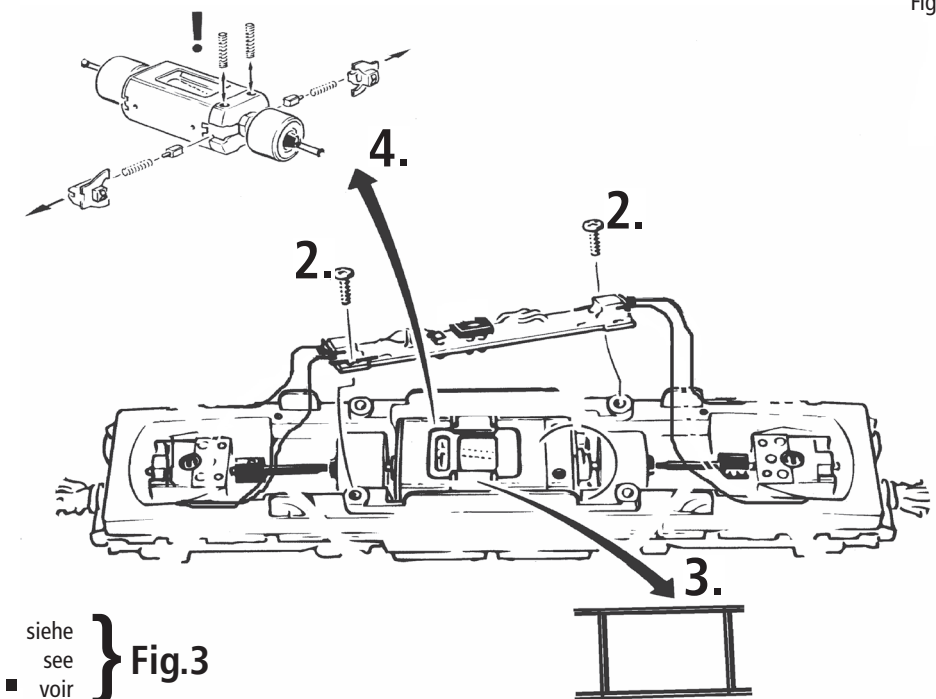


Fig. 9



1. siehe  
see  
voir } Fig.3

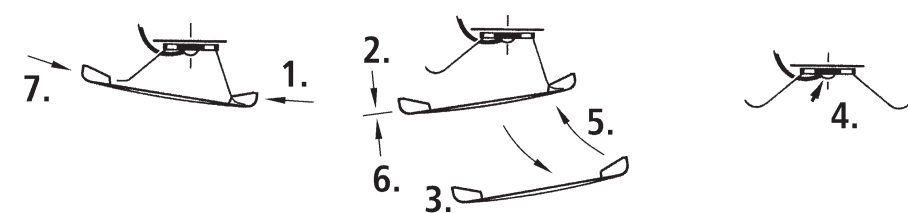


Fig. 1

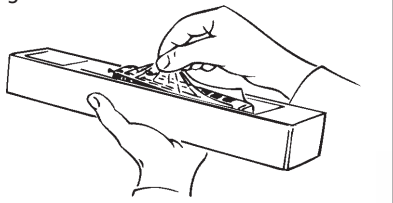


Fig. 2

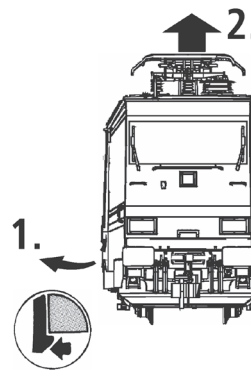
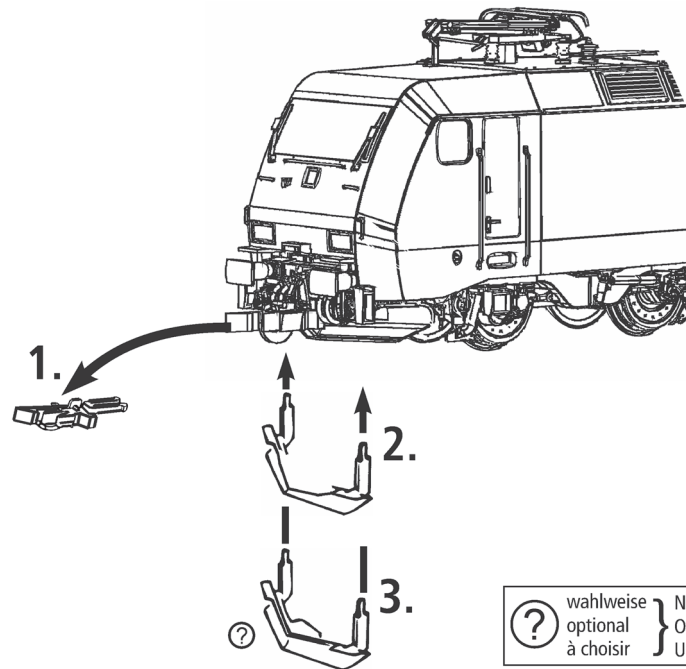
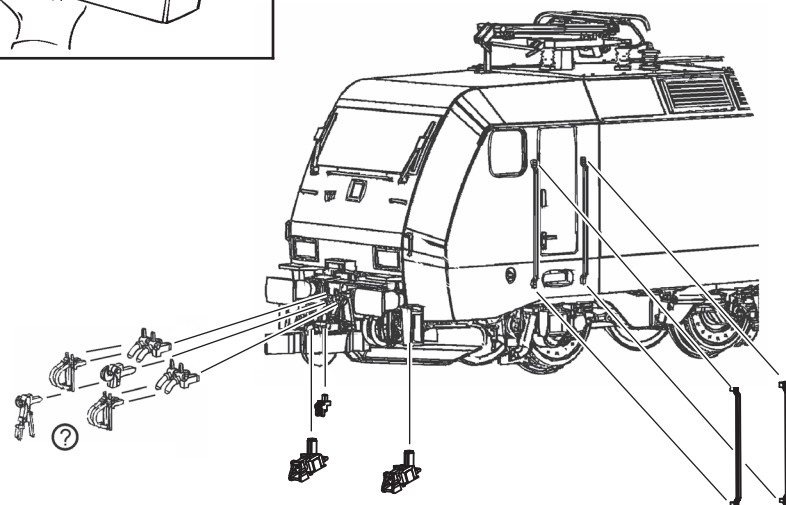


Fig. 3

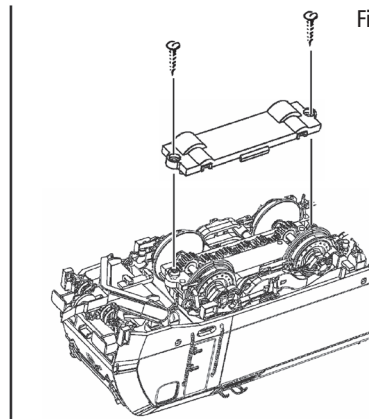
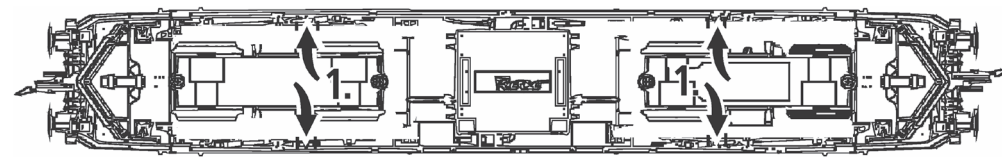
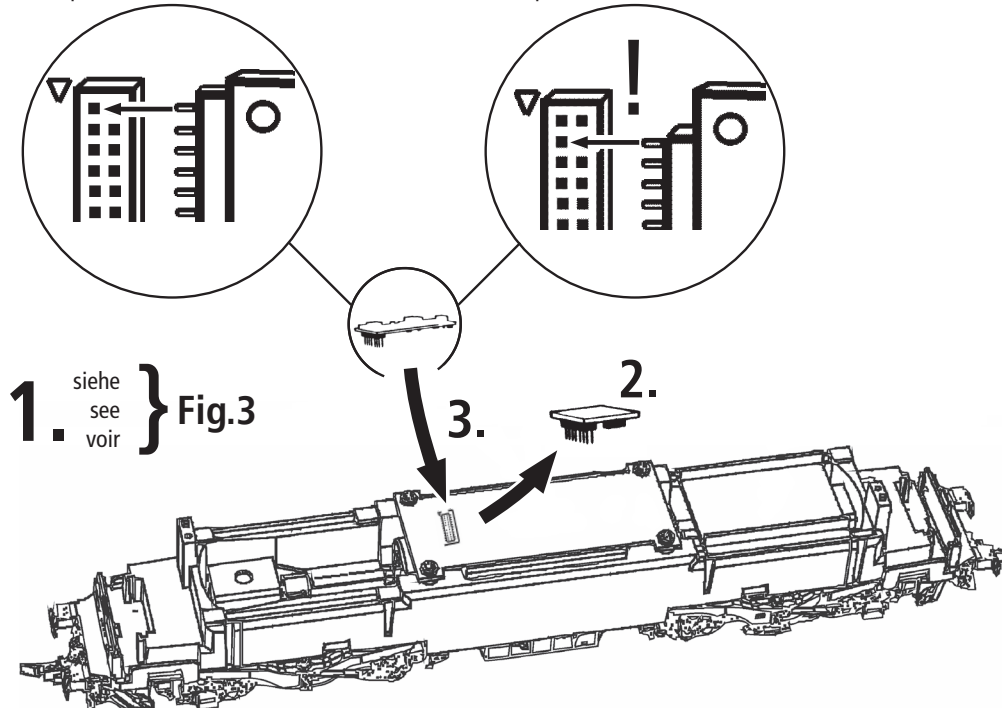


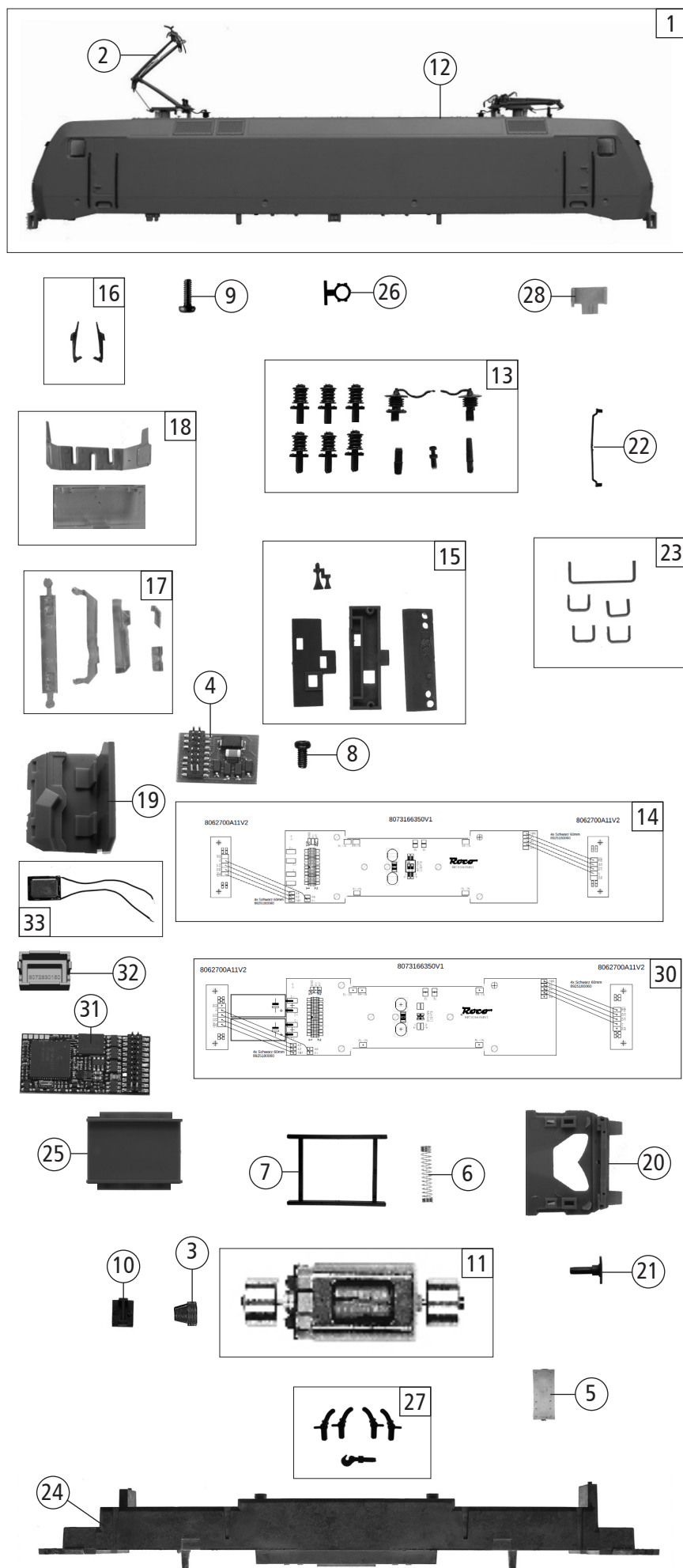
Fig. 4



Decoder 22-pin  
(empf./Rec. 10896 / 10891 ↳)

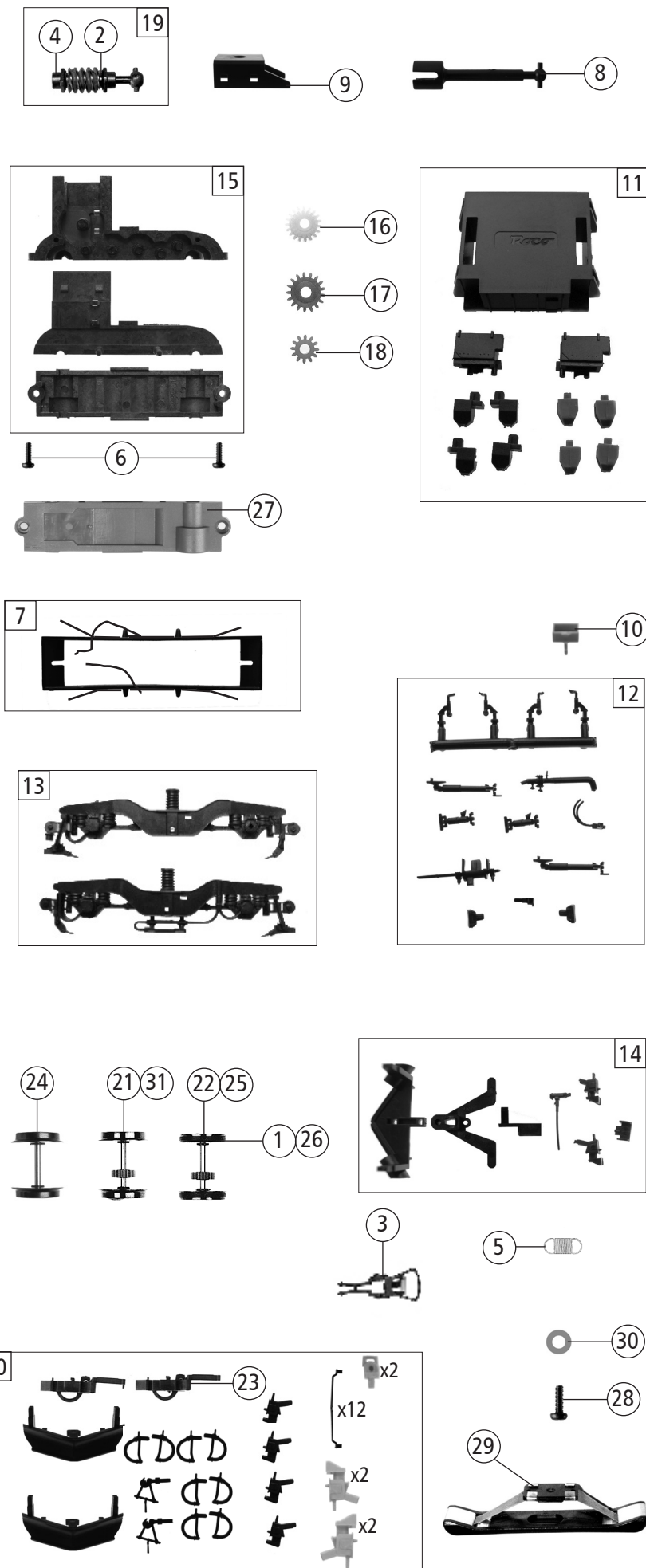
Decoder 16-pin  
(empf./Rec. 10895 / 10893 ↳)





Pos. Nr. Pos.no.	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.no.	Preisgruppe Price bracket
1	Gehäuse kpl. Betr.nr. 152 074-1 Body ass. compl. Loco.No. 152 074-1	146683	34
2	Stromabnehmer DSA 150 grau Pantograph DSA 150 grey	85463	19
3	Kardanschale Cardn bearing	87129	4
4	Brückestecker Jumper	133241	10
5	Motordämpfer Motor attenuator	113376	4
6	Kontaktfeder Contact spring	116812	3
7	Motorabdeckung Motor cover	121566	3
8	Schraube M2x4 Screw M2x4	114877	3
9	Schraube M1,6x6 Screw M1,6x6	114836	3
10	Drahtabdeckung Conductor cover	122813	4
11	Motor Motor	85111	28
12	Lüftergitter Roof fan grills	127452	4
13	Isolatorsatz Insulator set	127453	8
14	Platine kpl. PCB compl.	146689	22
15	TS - Lichtabdeckung + Horn Part set light cover + horn	127458	7
16	TS - Scheibenwischer Part set windscreen wiper	127474	6
17	TS - Lichteileiter Part set - Light conductor	146685	7
18	TS - Fenster Part set window	146684	8
19	Führerstand Drivers cab	127477	6
20	Pufferbrust Buffer breast	146690	6
21	Puffer Buffer	127527	3
22	Handgriff Handhold	127536	3
23	TS - Griffstangen Part set handle bar	127537	7
24	Grundrahmen Base frame	127539	17
25	Decoderabdeckung Decoder cover	127545	5
26	Anschlag Block	127616	3
27	TS - für Pufferbrust für Betrieb Part set for Buffer breast for running	127630	4
28	Auftritt Treadle	146686	3
29	Horn ohne Abb. Horn no ill.	146691	3
<b>Sound</b>			
30	Platine kpl. PCB compl.	146694	22
31	Sounddecoder Sound decoder	129000	39
32	Soundbox Sound box	139681	6
33	Lautsprecher Loudspeaker	129524	13

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten  
We reserve the right to change the construction and specification



73166	DB-AG Br 152	=	
73167		=	Speaker
79167		~	Speaker
Pos. Nr. Pos.no.	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.no.	Preisgruppe Price bracket
1	Haftringsatz 10Stk 12,9-14,6mm Set with traction tire 10pieces	40070	---
2	Beilagscheibe Washer	86108	3
3	Standardkupplung Standard coupling	89246	6
4	Schneckenachslager Worm axle bearing	89749	6
5	Kupplungsfeder Coupling spring	109832	3
6	SK - Schraube M1,6x4 mm SK - Screw	115161	3
7	Kontakthalter kpl. Contact holder ass.	122818	9
8	Kardanwelle Cardan shaft	122821	4
9	Schneckendeckel Worm cover	122822	4
10	Treppe Side step	146688	4
11	TS - Sandbox + Werkzeugkasten Part set - Sandbox+toolbox	146692	11
12	TS - Fahrgestell Part set chassis	127525	10
13	TS - Drehgestellblende Part set bogie	146687	12
14	Teilesatz Part set	127534	10
15	Getriebesatz Part set gear	127538	13
16	Schneckenzahnrad Worm gear	127540	5
17	Zahnrad Z=17/0,4 G Gear Z=17/0,4 G	127541	4
18	Zahnrad Z=12 Gear Z=12	127542	4
19	Schneekensatz kpl. Set worm gear ass.	127561	13
20	Zurüstbeutel Bag with accessories	146693	19
21	Radsatz m. Zahnrad o. Haftring Wheelset w. gear without traction tyre	140062	11
22	Radsatz m. Zahnrad m. 2 Haftringe Wheelset w. gear w. 2 traction tyres	140063	12
23	Kurzkupplung Short coupling	115550	6
<b>AC - Wechselstrom</b>			
24	Radsatz o. Zahnrad o. Haftring Wheelset w/o gear w/o traction tyre	135879	10
25	Radsatz m. Zahnrad m. 2 Haftringe Wheelset w. gear w. 2 traction tyres	135880	12
26	Haftringsatz 10Stk 12,5-15,36mm Set with traction tire 10pieces	40075	---
27	Getriebeboden Gear bottom	127546	8
28	PT-Schraube M1,5x5 mm PT - Screw	108137	3
29	Schleifer Slider	86030	14
30	Beilagscheibe Washer	86108	3
31	Radsatz m. Zahnrad o. Haftring Wheelset w. gear without traction tyre	135881	11

Ersatzteile erhalten Sie direkt unter [www.roco.cc](http://www.roco.cc), bei Ihrem Fachhändler.  
Spare parts can be ordered directly at [www.roco.cc](http://www.roco.cc) and from your local dealer.