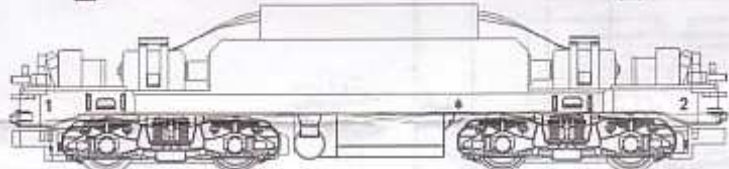
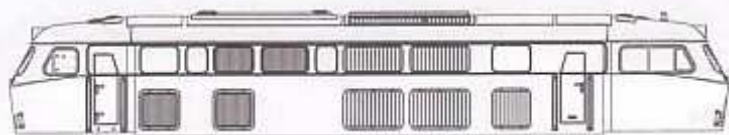
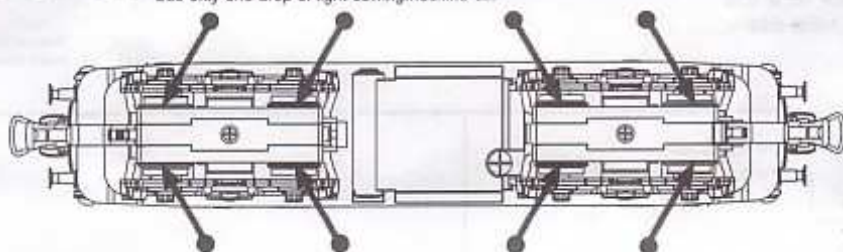


Diesellokomotive BR 218 (Gleichstrom / DC) mit digitaler Schnittstelle nach NEM 652

PIKO
MODELLBAHNER & GEBÄUDEMODELLE **H0**



Nur einen Tropfen harz- und säurefreies Nähmaschinenöl verwenden.
Use only one drop of light sewingmachine-oil.



5750703 0657

Hinweis zum Erstbetrieb:

Wir empfehlen, die Lok ca. 15 min je Fahrtrichtung ohne Belastung einlaufen zu lassen, damit das Modell seine optimalen Fahreigenschaften erreicht. Bitte beachten Sie, daß der einwandfreie Lauf des Modells nur auf sauberen Schienen gewährleistet ist.

First operation:

In order to achieve the best possible running and traction properties, it is advisable to run the locomotive in for 15 minutes forwards and 15 minutes in reverse without load. Clean rails are essential for good performance.

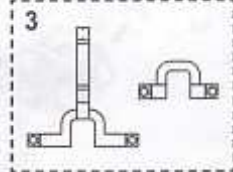
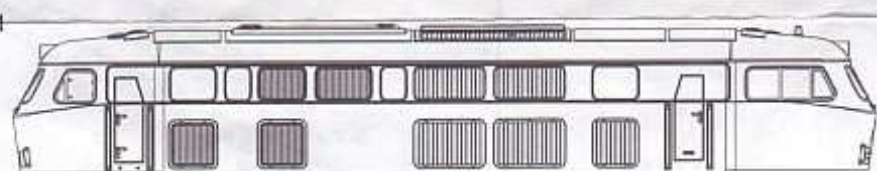
Bei Ersatzteilanforderung bitte immer die Artikel-Nr. Ihrer Lok und die Ersatzteil-Nr. angeben

Ersatzteil-Nr.:	Bezeichnung:	Preis-Gruppe
-01	Gehäuse, dekoriert	12
-02	Fenstereinsatz, dekoriert	6
-03	Lichtleiter, 2-flg.	6
-04	Inneneinrichtung + Lokführer	9
-05	Front-Zierblende	5
-36	Getriebe, komplett (m. Drehgestell u. Radsatz)	12
-07	Motor, kompl. inkl. 2 Kardanbuchsen	12
-08	Kardanwelle + Buchsen	7
-39	Drehgestellblende + 2 Halteplatten	9
-10	Radsatz (2 Stck.)	8
-31	Kupplungsschacht + Feder	7
-12	Glühlampe (2 Stck.)	7
-13	Puffer (5 Stck.)	7
-44	Abeckung m. Schraube	9
-15	Leiterplatte - DC	10
-16	Brückensrecker - DC	7
Ersatzteile aus unserem Standard-Programm		
56030	Kupplung, vollst. (2 Stck.)	
56120	Standard Lokdecoder DCC Format (DC)	
56121	Multiprotokolldecoder mit Lastregelung (DC/AC)	

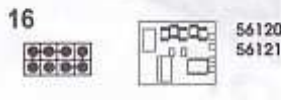
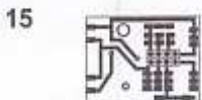
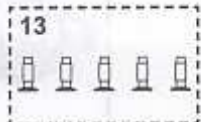
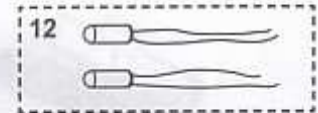
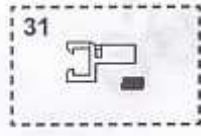
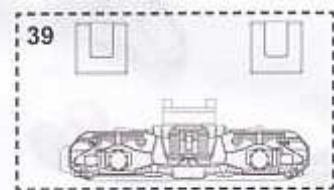
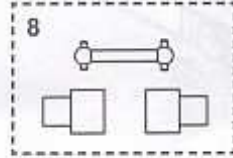
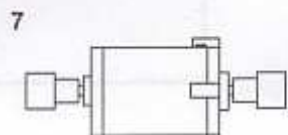
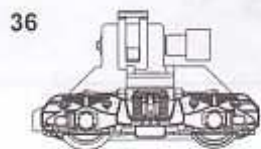
Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten. / All information subject to alteration.

Hinweis:

Die Funk-Entstörung Ihrer Anlage ist mit dieser Lokomotive sichergestellt, wenn der üblicherweise im Gleis-Anschlußstück eingebaute Kondensator eine Kapazität von mindestens 680 Nanofarad aufweist.



56030

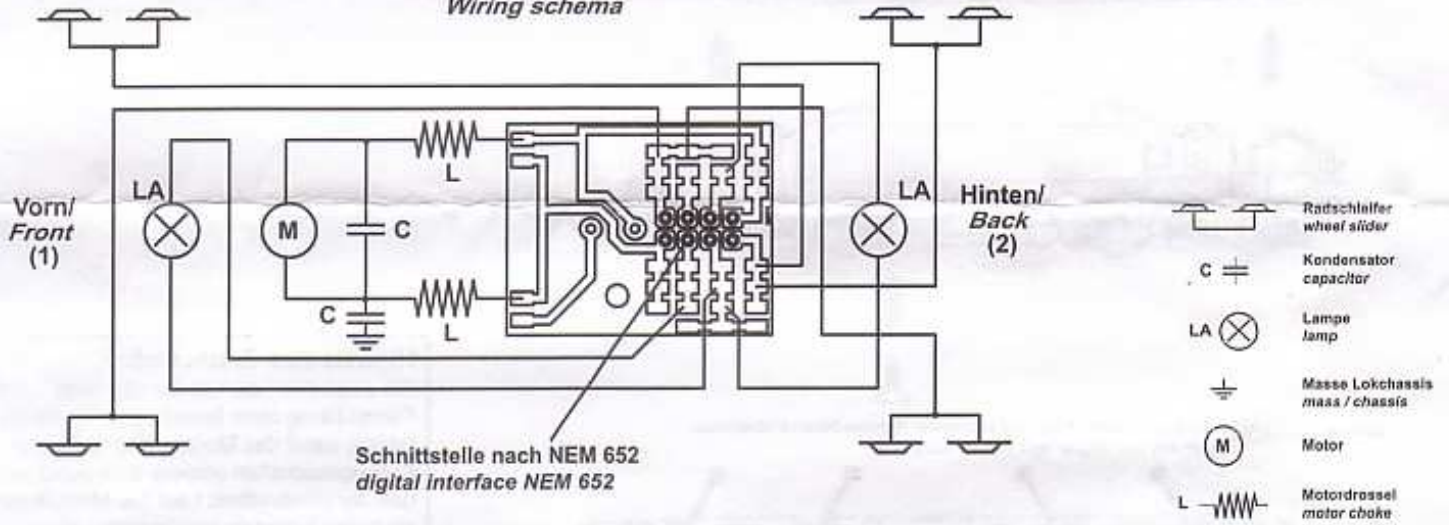


56120
56121

52500-90-7006



BR 218 - DC Verdrahtungsschema Wiring schema



Wir empfehlen / we recommend:
PIKO Standard-Lokdecoder
DCC-Format (Art.-Nr. 56120)
PIKO Multiprotokolldecoder mit
Lastregelung DC/AC (Art.-Nr. 56121)
PIKO standard decoder
DCC format (PIKO art.-no. 56120)
PIKO multi protocol decoder with
power control DC/AC
(PIKO art.-no. 56121)

