



becker
autoradio

Einbau u. Entstörung I

G/01.A-2 C

„Mercedes-Benz“

219/220 S

Entstöranweisung

Blatt 1

Ersatz für G/01.A-1 C

ACHTUNG !

Der angegebene Entstörfumfang ist nur gültig für Fahrzeuge mit Liefertermin ab August 1957.

Hinweise:

Die Störstärke, und damit der erforderliche Umfang an Entstörmitteln, kann bei Kraftfahrzeugen gleichen Typs unterschiedlich sein.

Sollte die angegebene MW + LW Entstörung nicht ausreichen, sind die Richtlinien der UKW Entstörung zu Grunde zu legen, wobei jede für sich allein schon zum Erfolg führen kann.

Ist die angegebene UKW Entstörung nicht ausreichend, können die angeführten zusätzlichen Entstörmassnahmen getroffen werden.

Die Kontaktflächen aller Masseverbindungen müssen metallisch blank, und nach Möglichkeit durch Verzinnen, zumindest aber durch Graphitfett gegen Korrosion geschützt sein.

Entstörung von	Entstörmittel für Autoempfänger mit MW + LW	Entstörmittel für Autoempfänger mit UKW + KW
<u>Zündanlage:</u>		
Zündkerzen	6 Entstöerstecker z. B. Beru OE 4/10 Bosch EM/W10/11	6 Entstörkerzen z. B. Beru E 225/14/3Lu3
Zündspule (Klemme 16)	1 Entstörkondensator 3 μ F z. B. Beru SK 215 L Bosch EMKO 20Z1Z	1 Entstörkondensator 3 μ F z. B. Beru SK 215 L Bosch EMKO 20Z1Z
Verteiler (Zugang)	1 Entstörter Verteilerläufer z. B. Beru EVL 4/6Z Bosch ZVVT 5Z4Z	1 Entstörter Verteilerläufer z. B. Beru EVL 4/6 Z Bosch ZVVT 5Z4Z
 (Abgänge)		1 Verteiler-Entstörestecker z. B. Beru VES 5 K Bosch EM/W5/20
		1 Gummikappe z. B. Beru G1PL Bosch EMNK 1J1X
		6 Verteiler-Entstörestecker z. B. Beru VES 5 K Bosch EM/W5/20
		6 Gummikappen z. B. Beru G1PL Bosch EMNK 1J1X
<u>Lichtanlage:</u>		
Regler (Klemme 51)	1 Entstörkondensator 3 μ F z. B. Beru SK 213 R Bosch EMKO 19Z17Z	1 Durchf. Entst. Kondens. 3 μ F z. B. Beru SK 211 L Bosch EMKO 15Z 12Z mit WEA 439Z2Z
 (Klemme 61)	1 Entstörkondensator 0,5 μ F z. B. Beru SK 212 L Bosch EMKO 19Z3Z	1 Durchf. Entst. Kondens. 0,5 μ F z. B. Beru SK 219 R Bosch EMKO 15Z 10Z mit WEA 439Z2Z
 (Klemme DF)		1 Entstörfilter z. B. Beru SK 168 L Bosch EM/SD3/1
Lichtmaschine (Klemme D+)		1 Durchf. Entst. Kondens. 0,5 μ F z. B. Beru SK 210 R Bosch EMKO 15Z 10Z mit WEA 439Z2Z
Nicht angetriebene Räder	2 Radnabenschleifkontakte z. B. Hirschmann RK 10	2 Radnabenschleifkontakte z. B. Hirschmann RK 10
<u>Masseverbindungen:</u>		
Reglermasse-Karosserie	1 Masseband 95 mm lg. 13Z401	2 Massebänder 95 mm lg. 13Z401
Zündspulenantstörkonden- sator-Motorblock	1 Masseband 450 mm lg. 281Z436a	1 Masseband 450 mm lg. 281Z436a
Starterzug-Vorbau		1 Masseband 105 mm lg. 281Z438

Fortsetzung Rückseite

Entstörung von	Entstörmittel für Autoempfänger mit MW + LW	Entstörmittel für Autoempfänger mit UKW + KW
<u>Masseverbindungen:</u> (Fortsetzung)		
Fernthermometer-Vorbau		1 Masseband 105 mm lg. 281Z438
Zündverstellungszug- Vorbau		1 Masseband 105 mm lg. 281Z438
Tachometerwelle-Vorbau		1 Masseband 105 mm lg. 281Z438
Motorhaube-Karosserie		1 Masseband 190 mm lg. 281Z407a
Kühler-Motorblock		1 Masseband 350 mm lg. 281Z437
Zusätzliche Entstörmaßnahmen		
Wischer u. Gebläse	2 bzw. 3 Entstörfilter z. B. Beru SK 167 R	2 bzw. 3 Entstörfilter z. B. Beru SK 167 R
<u>Masseverbindungen:</u>		
Motorhaube-Karosserie	1 Masseband 190 mm lg. 281Z407a	