TYP 211.0/2

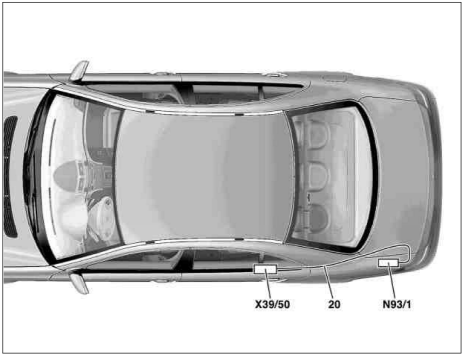
Lichtwellenleiter (MOST) zwischen Steckverbindung Lichtwellenleiter (MOST) und Steuergerät Audiogateway

Dargestellt am Typ 211.0

20 Lichtwellenleitermodul

N93/1 Steuergerät Audiogateway X39/50 Steckverbindung Lichtwellenleiter

(MOST)



P82.60-4841-06

Ringreihenfolge des Lichtwellenleiters Media Oriented System Transport (MOST) dargestellt bei Maximalausstattung

1 bis 22 Lichtwellenleitermodule xx7 Lichtwellenleitermodul

A2 Radio A2/6 CD-Wechsler

(bei Code (819) CD-Wechsler)

A2/10

(bei Code (860) TV-Tuner) A2/56 Radio Bedienteil und

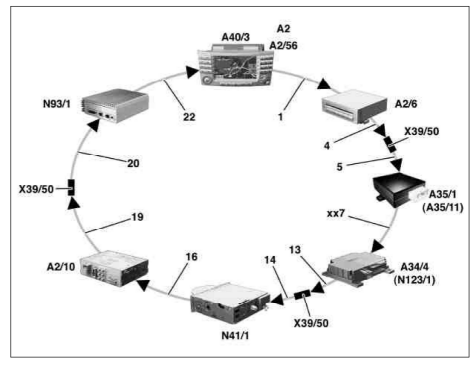
Navigationseinheit

(bei Code (521) Radio MB Audio 50 USA (ohne Navigation) oder bei Code (525) Radio MB Audio 50 APS)

A34/4 Interface Telefon

> (bei Code (380) Vorrüstung für MB Telefon "Handy" komplett oder bei Code (382) MB Telefon "Handy" in

der Armauflage)



P82.60-4798-06

A35/1 Steuergerät Freisprechanlage

(bei Code (349) Notrufsystem E-Call oder bei Code (380) Vorrüstung für MB Telefon "Handy" komplett oder bei Code (382) MB Telefon "Handy" in der Armauflage oder bei Code (384) Telefonvorrüstung für USA oder bei Code (385) Telefonvorrüstung für Kanada)

A35/11 Steuergerät Sprachbedienung

(bei Code (813) Sprach-Bedien-System (SBS))

A40/3 Bedien-, Anzeige- und Steuereinheit COMAND (bei Code (526) COMAND (ohne Navigation) oder bei Code (527) COMAND APS (mit Navigation) oder bei Code (528) HIGH Class USA oder bei Code (530) COMAND

APS USA (mit Navigation))

N41/1 Navigationsrechner

> (bei Code (527) COMAND APS (mit Navigation) oder bei Code (530) COMAND APS USA (mit Navigation))

Steuergerät Audiogateway N93/1

N123/1 Steuergerät UHI (Universal Handy Interface)

(bei Code (386) Vorrüstung für Telefon "Handy" UHI System oder bei Code (388) Telefon "Handy" UHI System)

X39/50 Steckverbindung Lichtwellenleiter (MOST)

X	Aus-, Einbauen	

i	Hinweise zum Aus- und Einbau der Lichtwellenleiter Media Oriented System Transport (MOST)		AH82.60-P-0001-06T
1	Lastenverankerung im Fondfußraum links ausbauen		
2	Einstiegsleiste hinten links ausbauen		
3	Fondsitzkissen ausbauen	Typ 211.0 außer Code (287) Durchlademöglichkeit Typ 211.0 mit Code (287) Durchlademöglichkeit Typ 211.2	AR91.12-P-1020T AR91.12-P-1020TA AR91.12-P-1020TB
4.1	Seitenpolster und Abdeckung neben Fondsitzlehne links ausbauen	Typ 211.0	
5.1	Seitenverkleidung im Fond links ausbauen	Typ 211.2	AR68.30-P-4780T
5.2	Verkleidung seitlich im Kofferraum links ausbauen	Typ 211.0 außer Code (287) Durchlademöglichkeit Typ 211.0 mit Code (287) Durchlademöglichkeit	AR68.30-P-4800T AR68.30-P-4800TA
6	Leitungskanal hinten links vollständig öffnen		
7	Lichtwellenleitermodul Media Oriented System Transport (MOST) aus-, einbauen Hinweise zur Vermeidung von Schäden an Lichtwellenleitern bei Reparaturarbeiten		AR82.60-P-0001-01TI AH82.60-P-0001-05AK
8	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
9	STAR DIAGNOSIS anschließen, Fehlerspeicher auslesen und bei Bedarf löschen	i MOST-Ring neu konfigurieren und "Neustart des optischen Ringes" durchführen.	
F AD	STAR DIAGNOSIS anschließen, Fehlerspeicher auslesen	Diagnose-System STAR DIAGNOSIS	AD00.00-P-2000-04A *WH58.30-Z-1048-13A
10	Inbetriebnahme und Funktionskontrolle durchführen		

Handelsübliche Werkzeuge

Nummer	Bezeichnung		
WH58.30-Z-1048-13A	Diagnose-System STAR DIAGNOSIS Compact PKW 65	511 1801 00	