

• MAN

To connect a rearview camera (with or without motorized shutter) at MAN MMT2 (Harman) monitor.

The 90° angled HSD connector from model ADP-39 must be connected to Camera 1 input (purple) from the MAN MMT2 (Harman) monitor.

The yellow wire from model ADP-39 must be connected to position E9 in the ISO connector from the MAN MMT2 (Harman) monitor.

Note!

Canbus activation must be selected ON by MAN workshop (in case not yet selected by MAN factory).

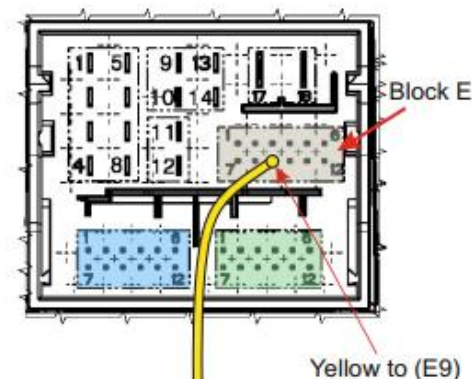
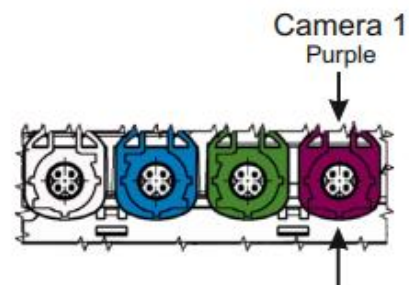
** In case 2 cameras are required (rearview and sideview), then interface model IF MMT2016-2C(H) should be applied, instead of model ADP-39.*

• Connection



ADP-39

(Shutter) Camera Adapter for MAN MMT2 (Harman) monitor



MXN®

• MAN

T.b.v. een **achterzicht camera** (met of zonder gemotoriseerd klepje voor de lens) op een **MAN MMT2 (Harman) monitor**.

De 90° gebogen HSD connector van model ADP-39 dient te worden aangesloten op de Camera 1 Input (paars) van de MAN MMT2 (Harman) monitor.

De gele draad van model ADP-39 dient te worden aangesloten op positie E9 in de ISO connector aan de achterzijde van de MAN MMT2 (Harman) monitor.

Let op!

CANBUS 'AAN' selectie dient software-matig geactiveerd te worden door een MAN dealer (indien nog niet af fabriek geactiveerd).

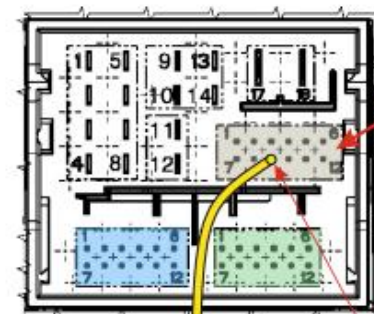
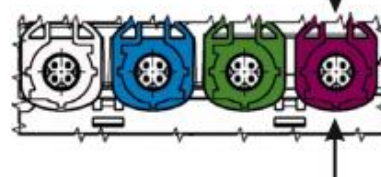
** Indien er 2 camera's benodigd zijn (achterzicht en zijzicht), dan dient interface model IF MMT2016-2C(H) te worden toegepast, in plaats van model ADP-39.*

ADP-39

(Shutter) Camera Adapter voor MAN MMT2 (Harman) monitor



Camera 1
Paars



Geel naar (E9)

• Connection



MXN®