

1 Attaching the Ferrite core / Ferrit-Kern montieren

To fulfil the EMC standards when using the 6.2136.010 Remote cable, a T.240.0102 ferrite core has to be attached as an anti-interference device.

If the 9-pin cable end (D-Sub plug) is connected directly to an instrument, attach the ferrite core close to this plug.

If the 6.2141.260 cable is used as a distributor, two ferrite cores are required. Attach both ferrite cores to the 6.2141.260 cable close to the center plug, see diagram below.

Damit die einschlägigen EMV-Normen bei Verwendung des Remote-Kabels 6.2136.010 erfüllt werden, muss ein Ferrit-Kern T.240.0102 als Störschutz angebracht werden.

Wird das 9-polige Kabelende (D-Sub-Stecker) direkt an ein Gerät angeschlossen, montieren Sie den Störschutz unmittelbar beim Stecker.

Bei Verwendung eines Kabels 6.2141.260 als Verteilerstück, werden zwei Ferrit-Kerne benötigt. Sie müssen in diesem Fall am Kabel 6.2141.260 angebracht werden, und zwar bei jenem Stecker, an dem die beiden Kabelstränge zusammenführen, siehe Schema unten.

2 Diagram / Schema

