
KWO

**VEB Kabelwerk
Plauen**

im Kombinat

VEB KABELWERK OBERSPREE (KWO)
-WILHELM PIECK-

Überspiel- bzw. Diodenkabel

zur Selbstmontage für Bastler

Länge: 5 m

EVP: 15.60 M mit 5-pol. Diodenstecker
nach TLB

ELN 137 39 000

HSL 71.85 290

Art.-Nr. 57 210



72

Montage-Anleitung

Diodenstecker öffnen, Plasthülsen auf das Kabel stecken.
Außenmantel des Kabels an beiden Enden ca. 15 mm entfernen und die Dederon-Seele abschneiden.

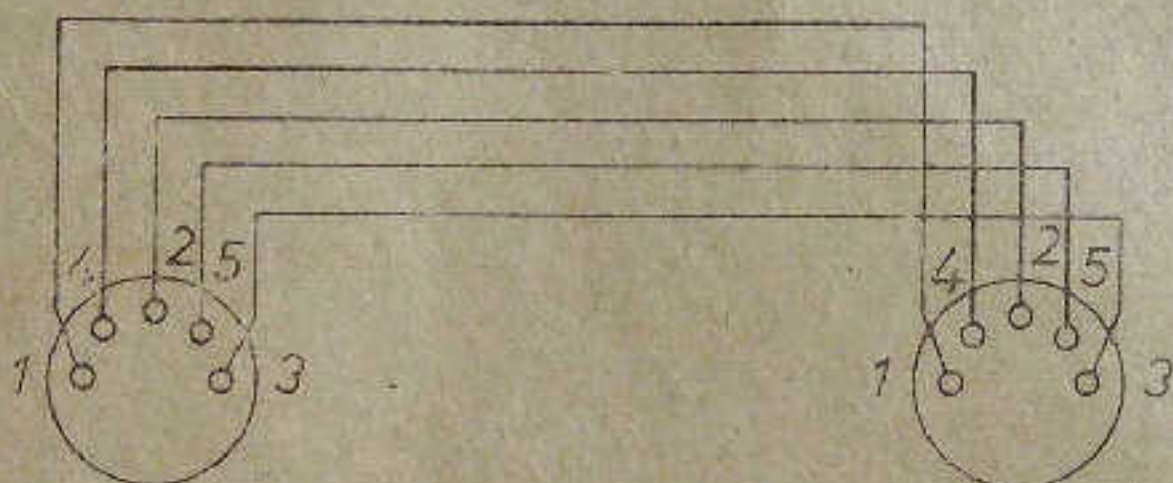
Drähte des freigelegten Kupfergeflechtes verdrillen und verzinnen.

Adern ca. 3 mm abisolieren und verzinnen.

Anlöten der Adern und des Kupfergeflechtes an die Kontaktstifte der Diodenstecker.

Als Diodenkabel

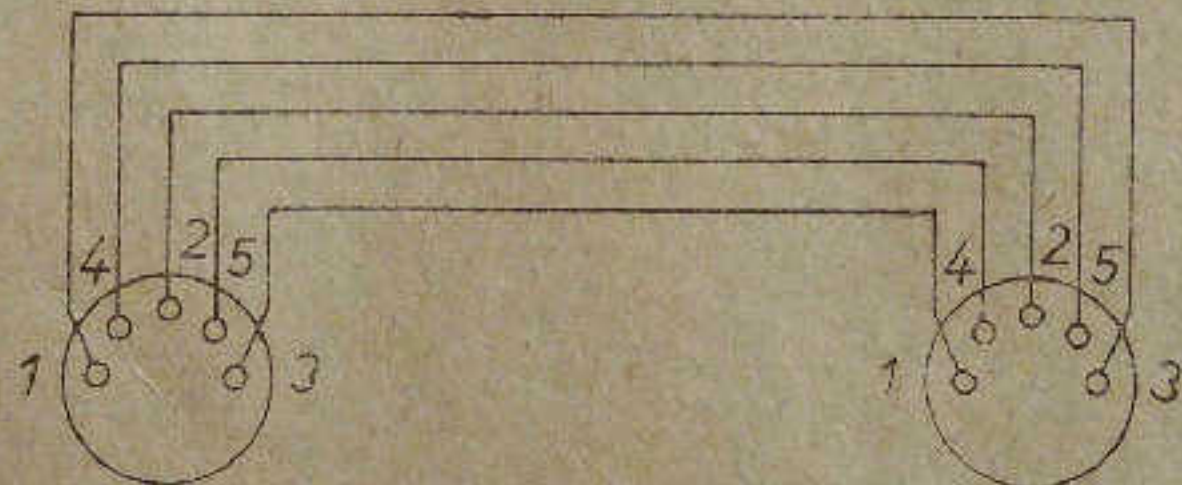
z. B. zum Anschluß zwischen Radio oder Verstärker und Tonbandgerät



Kupfergeflecht an Mittenkontakt (2) anlöten

Als Überspielkabel

z. B. zum Anschluß zwischen zwei Tonbandgeräten



Kupfergeflecht an Mittenkontakt (2) anlöten

in Verbindung mit einer Diodensteckerkupplung ist das Kabel auch als Verlängerung verwendbar.