

RJ 45 – Crimpverbindungen aus unserer Werkstatt

Kenwood MC 43s Electret DM2CM Funktechnik Grundmann 09/11

DC 3 – 12 Volt, 100 – 8000 Hz, ca. 0,3 mA, ( max 150 mV/ 2mV $\mu$ bar )

Kenwood

**RJ 45 TS 480 HX / SAT ( Spiralkabel mit RJ 45 Stecker )**

1 – up	gelb
2 – 8 Volt	braun
3 – GND	grau
4 – PTT	grün
5 – Schirm	
6 – Mic	weiß
7 –	
8 – down	rosa

Kenwood TS 480 org. MC 43s geht nicht umzubauen, Pin 2 DC 8 Volt fehlt

bei uns : MC 43s E mit Spiralkabel und RJ 45 Stecker : MC 43s E / RJ 45, Umbau org. MC 43



**8 1**

**ACHTUNG KENWOOD zählt „, falschrum „, !!!**

---

neues 7 Pol Mikrofonspiralkabel mit RJ 45 Stecker ( Mikrofon wird neu verdrahtet )

Länge 50 / 100 cm Flex 6 mm

mit + 50 cm wie org. MC 43 – TS 480 ( die Kabel sind aus ! )



die Spiralkabel die ich dazu hatte ( 1m Spiralkabel + 50 cm ) sind aus ! Bei Conrad ist eines erhältlich ( 604088-62 ) zu 23,95 € Maße : 30 / 120 cm, 7 x 0,14 / 5,5 mm

Umbau neuer Preis 79,90 € + Porto .

C. 23.02.2012 / DM2CM