

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 / Alinco

US – rund

1 – Mic

2 – PTT

3 – down

4 – up

5 – 8 Volt

( K2, K3 Pin 5 nicht belegt Pin 6 DC )

6

7 – Schirm

8 – GND

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



---

für TS 480 HX / SAT : MC 43s E / RJ 45 ( Mikrofonspiralkabel mit RJ 45 Stecker )



1 – up

2 – 8 Volt

3 – GND

4 – PTT

5 – Schirm

6 – Mic

8 – down

C. 09/2011 DM2CM