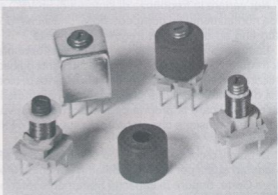
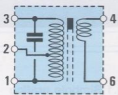


CARATTERISTICHE MF

Qui sotto abbiamo elencato tutti i valori d'impedenza presenti tra i terminali 1-2-3 delle più comuni MF da 455 KHz a 10,7 MHz con il loro nucleo ferromagnetico ruotato da un estremo all'altro. Questi dati vi potranno servire per effettuare delle sostituzioni con altri tipi di MF aventi sigle diverse ed anche per conoscere se la presa centrale contrassegnata dal numero 2 sia più vicina al terminale 3 o all'1. Il minuscolo condensatore ceramico di accordo presente in molte MF risulta spesso invisibile perchè inglobato nella plastica dello zoccolo. Nei disegni abbiamo evidenziato quando l'avvolgimento secondario (terminali 4-6) è posto verso il lato del terminale 1 o verso il lato del terminale 3 oppure al centro.



AM1 = 455 KHz nucleo GIALLO

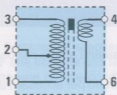


impedenza primario
1-2 = 101-210 microH.
2-3 = 156-340 microH.
1-3 = 500-990 microH.

impedenza secondario
4-6 = 5,5-15 microH.

capacità 180 pF

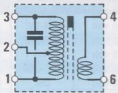
FM1 = 10,7 MHz nucleo ROSA



impedenza primario
1-2 = 0,7-1,0 microH.
2-3 = 1,1-1,7 microH.
1-3 = 3,0-5,0 microH.

impedenza secondario
4-6 = 0,1-0,2 microH.

AM2 = 455 KHz nucleo BIANCO

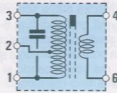


impedenza primario
1-2 = 88-180 microH.
2-3 = 147-320 microH.
1-3 = 470-980 microH.

impedenza secondario
4-6 = 5,1-13 microH.

capacità 180 pF

FM2 = 10,7 MHz nucleo ARANCIO

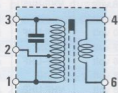


impedenza primario
1-2 = 0,7-1,0 microH.
2-3 = 1,1-1,9 microH.
1-3 = 3,0-5,0 microH.

impedenza secondario
4-6 = 0,1-0,15 microH.

capacità 47 pF

AM3 = 455 KHz nucleo NERO

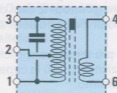


impedenza primario
1-2 = 250-450 microH.
2-3 = 42 - 70 microH.
1-3 = 480-880 microH.

impedenza secondario
4-6 = 16 - 27 microH.

capacità 180 pF

FM3 = 10,7 MHz nucleo VERDE

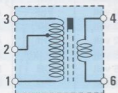


impedenza primario
1-2 = 0,7-1,0 microH.
2-3 = 0,9-1,5 microH.
1-3 = 2,5-4,6 microH.

impedenza secondario
4-6 = 0,1-0,15 microH.

capacità 47 pF

OAM = 455 KHz nucleo ROSSO



impedenza primario
1-2 = 220-540 microH.
2-3 = 0,3 - 0,7 microH.
1-3 = 230-600 microH.

impedenza secondario
4-6 = 1,5-3,6 microH.



Numerazione dei terminali dello zoccolo di una MF visti da sotto. Lo schermo metallico della MF va sempre collegato a massa.