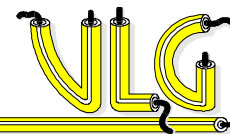


# MCCM, H05RR-F



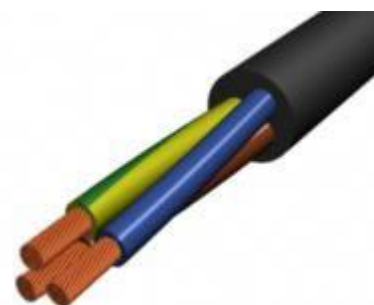
**Tip:** conductor de cupru cu izolatie din cauciuc .

**Simbol intern:** MCCM

**Simbol international:** H05RR-F (VDE 0282)

**Tensiunea nominala:** 300/500 V

**Domeniul de utilizare:** in locuri uscate la legarea aparatelor electrice cu actionari mecanice usoare (ex: scule actionate electric, aparatura electrica de uz casnic).



## Constructia

**Conductor:** multifilar de cupru deosebit de flexibil; **Izolatie:** de cauciuc pe fiecare fir; **Mantaua:** din cauciuc de culoare neagra, pentru solicitari mecanice usoare.

**Temperatura mediului ambiant:** -20 °C la +60 °C.

## Parametri tehnici:

<b>Sectiunea</b> <i>(mm<sup>2</sup>)</i>	<b>Diametrul exterior</b> <i>(mm)</i>	<b>Constructia</b> <i>(mm)</i>	<b>Masa cuprului</b> <i>(kg/km)</i>	<b>Masa totala</b> <i>(kg/km)</i>
2 x 0,75	6,2	24x0,21	15	61
2 x 1	6,8	32x0,21	20	73
2 x 1,5	8,2	30x0,26	30	115
2 G 2,5	9,5	50x0,26	50	160
3 G 0,75	6,8	24x0,21	22,5	75
3 G 1	7,2	32x0,21	30	86
3 G 1,5	8,7	30x0,26	45	135
3 G 2,5	10,4	50x0,26	75	190
4 G 0,75	7,4	24x0,21	30	91
4 G 1	7,9	32x0,21	40	105
4 G 1,5	9,7	30x0,26	60	165
4 G 2,5	11,6	50x0,26	100	235
5 G 0,75	9,5	24x0,21	37,5	100
5 G 1,5	10,6	30x0,26	75	190
5 G 2,5	12,9	50x0,26	125	285