

H05RR-F

Mondini Cavi - H05RR-F 300/500 V - form. x sez. - IEMMEQU <HAR> - CE - Anno di fabbricazione

Cavo multipolare flessibile, isolato in gomma EPR, sotto guaina media in gomma

CEI 20-19-1, CEI 20-19/2, CEI 20-19/4



IMPIEGO Per installazioni in locali domestici, cucine, uffici, per alimentazioni di apparecchi portatili soggetti a deboli sollecitazioni meccaniche (per esempio lampade da tavolo, lampadari, ferri da stiro, tostapane); non adatto per la posa permanente all'esterno, in officine industriali o agricole e per l'alimentazione di utensili elettrici non domestici.



COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Gomma di qualità EI4

GUAINA Gomma di qualità EM3

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V

TENSIONE DI PROVA 2000 V c.a.

RAGGIO CURV. 4 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -25 °C

TEMP. MAX 60 °C

TEMP. CORTO CIRC. 200 °C

120



N° conduttori x sezione nominale	Ø indicativo del conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo cavo finito	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica massima a 20 °C	Portata Posa in aria
N x mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
2 x 0,75	1,1	0,6	0,8	6,4	59	26	6
3 x 0,75	1,1	0,6	0,9	7,0	74	26	6
4 x 0,75	1,1	0,6	0,9	7,6	90	26	6
5 x 0,75	1,1	0,6	1,0	8,5	99	26	6
2 x 1	1,3	0,6	0,9	7,0	72	19,5	10
3 x 1	1,3	0,6	0,9	7,4	75	19,5	10
4 x 1	1,3	0,6	0,9	8,0	91	19,5	10
5 x 1	1,3	0,6	1,0	9,0	115	19,5	10
2 x 1,5	1,6	0,8	1,0	8,2	95	13,3	16
3 x 1,5	1,6	0,8	1,0	8,7	121	13,3	16
4 x 1,5	1,6	0,8	1,1	9,7	140	13,3	16
5 x 1,5	1,6	0,8	1,1	10,6	173	13,3	16
2 x 2,5	2	0,9	1,1	9,8	136	7,98	25
3 x 2,5	2	0,9	1,1	10,4	179	7,98	20
4 x 2,5	2	0,9	1,2	11,6	208	7,98	20
5 x 2,5	2	0,9	1,3	12,9	282	7,98	20
3 x 4	2,5	1,0	1,2	12,1	240	4,95	25
4 x 4	2,5	1,0	1,3	13,5	301	4,95	25
3 x 6	2,5	1,0	1,4	13,8	322	3,3	44
4 x 6	2,5	1,0	1,5	15,3	403	3,3	37