

H05VV-F

Mondini Cavi - H05VV-F - IEMMEQU <HAR> - ECO - CE - Anno di fabbricazione

Cavo multipolare flessibile

CEI 20-20/1, CEI 20-20/2, CEI 20-20/5, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50414



IMPIEGO Installazione in locali domestici, cucine, uffici; per sforzi meccanici medi; per apparecchi domestici anche in ambienti umidi, per esempio lavatrici, asciugacapelli, frigoriferi. Adatti per apparecchi di cottura e riscaldamento, purché non vengano a contatto con parti calde e non siano soggetti ad irraggiamento. Non adatti per impiego all'esterno, in ambienti industriali o agricoli e per l'alimentazione di utensili portatili non domestici.



COLORE GUAINA Nero, bianco - Altri colori su richiesta

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PVC di qualità T12

GUAINA PVC di qualità TM2

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. 5 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 150 °C

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 Tubo 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	0,8	6,7	68	26	6
4 x 0,75	1,1	0,6	0,8	7,3	82	26	6
5 x 0,75	1,1	0,6	0,9	8,3	108	26	6
2 x 1	1,3	0,6	0,8	6,8	68	19,5	10
3 x 1	1,3	0,6	0,8	7,2	82	19,5	10
4 x 1	1,3	0,6	0,9	8,0	101	19,5	10
5 x 1	1,3	0,6	0,9	8,8	125	19,5	10
2 x 1,5	1,6	0,7	0,8	7,6	88	13,3	16
3 x 1,5	1,6	0,7	0,9	8,2	108	13,3	16
4 x 1,5	1,6	0,7	1,0	9,2	137	13,3	16
5 x 1,5	1,6	0,7	1,1	10,3	175	13,3	16
2 x 2,5	1,6	0,8	1,0	9,4	136	7,98	20
3 x 2,5	1,6	0,8	1,1	10,2	170	7,98	20
4 x 2,5	1,6	0,8	1,1	11,2	208	7,98	20
5 x 2,5	1,6	0,8	1,2	12,5	263	7,98	20
2 x 4	2,5	0,8	1,1	10,8	189	4,95	30
3 x 4	2,5	0,8	1,2	11,5	234	4,95	30
4 x 4	2,5	0,8	1,2	12,7	290	4,95	30
5 x 4	2,5	0,8	1,4	14,4	374	4,95	30