

H07RN-F

Mondini Cavi - H07RN-F 450/750 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 All'interno in ambienti normali o umidi, obbligatorio per impianti temporanei in cantieri (CEI 64-8). Collegamenti di apparecchiature mobili, di elettroutensili ed elettrodomestici, macchine per hobbistica, giardinaggio, attrezzatura d'officina. Adatto per uso permanente all'esterno.



COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Gomma di qualità EI4

GUAINA Gomma di qualità EM2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V

TENSIONE DI PROVA 2500 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

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 1	1,3	0,8	1,3	8,4	93	19,5	10
3 x 1	1,3	0,8	1,4	9,1	113	19,5	10
4 x 1	1,3	0,8	1,5	10,0	137	19,5	10
5 x 1	1,3	0,8	1,6	11,1	165	19,5	10
2 x 1,5	1,6	0,8	1,5	9,2	114	13,3	16
3 x 1,5	1,6	0,8	1,6	9,8	137	13,3	16
4 x 1,5	1,6	0,8	1,7	10,9	170	13,3	16
5 x 1,5	1,6	0,8	1,8	12,0	231	13,3	16
2 x 2,5	2	0,9	1,7	11,0	168	7,98	25
3 x 2,5	2	0,9	1,8	11,5	204	7,98	20
4 x 2,5	2	0,9	1,9	12,5	236	7,98	20
5 x 2,5	2	0,9	2,0	14,3	303	7,98	20
2 x 4	2,5	1,0	1,8	12,6	230	4,95	32
3 x 4	2,5	1,0	1,9	13,5	283	4,95	25
4 x 4	2,5	1,0	2,0	14,9	368	4,95	25
5 x 4	2,5	1,0	2,2	16,6	439	4,95	25
2 x 6	3,1	1,0	2,0	14,4	311	3,3	40
3 x 6	3,1	1,0	2,1	15,4	384	3,3	36
4 x 6	3,1	1,0	2,3	17,2	483	3,3	37
5 x 6	3,1	1,0	2,5	19,1	607	3,3	38
2 x 10	4,1	1,2	3,1	19,3	545	1,91	60
3 x 10	4,1	1,2	3,3	20,5	670	1,91	51
4 x 10	4,1	1,2	3,4	22,5	825	1,91	52
5 x 10	4,1	1,2	3,6	24,8	1020	1,91	54