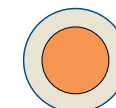


H07V-K

Mondini Cavi - H07V-K - IEMMEQU <HAR> - ECO - CE - Anno di fabbricazione

Cavo unipolare flessibile

CEI 20-20/1, CEI 20-20/2, CEI 20-20/3, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50414



IMPIEGO Installazione entro tubazioni in vista o incassate, o sistemi chiusi similari. Adatti per installazione fissa e protetta in apparecchi di illuminazione, all'interno di apparecchi di interruzione e comando, per tensioni sino a 1.000 V in C.A. o 750 V in C.C.



111



CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PVC di qualità T11

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 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

N° conduttori x sezione nominale	Ø indicativo del conduttore	Spessore medio isolante	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	kg/km	Ω/km	A
1 x 1,5	1,6	0,7	3,0	21	13,3	15,5
1 x 2,5	2,0	0,8	3,7	33	7,98	21
1 x 4	2,5	0,8	4,2	48	4,95	28
1 x 6	3,1	0,8	4,9	68	3,3	36
1 x 10	4,1	1,0	6,2	113	1,91	50
1 x 16	5,2	1,0	7,3	171	1,21	68
1 x 25	6,5	1,2	9,0	262	0,78	89
1 x 35	7,5	1,2	10,0	357	0,554	110
1 x 50	9,0	1,4	11,8	508	0,386	134
1 x 70	11,0	1,4	13,8	715	0,272	171
1 x 95	12,7	1,6	15,9	978	0,206	207
1 x 120	13,7	1,6	16,9	1183	0,161	239
1 x 150	16,0	1,8	19,6	1527	0,129	275
1 x 185	17,4	2,0	21,4	1832	0,106	314
1 x 240	19,5	2,2	23,9	2378	0,0801	369