

H07V-U

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

Cavo unipolare rigido

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 simili. 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.



109



CONDUTTORE Classe 1 - 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 Posa in aria
N x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
1 x 1,5	1,6	0,7	2,9	22	12,1	15,5
1 x 2,5	2,0	0,8	3,5	33	7,41	21
1 x 4	2,5	0,8	4,0	49	4,61	28
1 x 6	3,1	0,8	4,5	69	3,08	36