



<HAR>

H07RN-F#B

CEI - UNEL 35364 IEMMEQU <HAR>

CEI 20-19/4, CENELEC HD 22.4

Cavo multipolare flessibile isolato in gomma EPR

Tensione Nominale 450/750 V		Tensione di Prova 2500 V C.A.
Raggio di Curvatura 4 volte il diametro esterno del cavo		Sforzo di Trazione 50 N per mmq. di sezione del rame
Temperatura Massima 60° C	Temperatura di Corto 200° C	temperatura Minima -25° C

Colore Anime

Blu, Marrone-Giallo/Verde, Blu, Marrone-Giallo/Verde, Marrone, Nero, Grigio-Giallo/Verde, Blu, Marrone, Nero, Grigio

Colore Guaina

Nero

Marcatura

Metrica progressiva - Mondini Cavi - H07RN-F 450/750 V - IEMMEQU <HAR> - CE - form. x sez. - Anno di fabbricazione

Isolante

Gomma EI4

Guaina

Gomma EM2

● **Impiego**

All'interno in ambienti normali od umidi, obbligatorio per impianti temporanei in cantieri (CEI 64-8). Collegamenti di apparecchiature mobili, di elettrotensili ed elettrodomestici, macchine per hobbistica, giardinaggio, attrezzatura d'officina. Adatto per uso permanente all'esterno.

N° conduttori x sezione nominale	Ø massimo dei fili conduttori	Spessore isolante	Spessore guaina	Ø cavo finito	Peso indicativo	Resistenza elettrica a 20° C				
N x mmq.	mm.	mm.	mm.	mm.	kg/km	Ω/km				
2 x 1	0,21	0,8	1,3	8,4	97	19,5				
3 x 1	0,21	0,8	1,4	9,1	119	19,5				
4 x 1	0,21	0,8	1,5	10,0	147	19,5				
5 x 1	0,21	0,8	1,6	11,1	165	19,5				
2 x 1,5	0,26	0,8	1,5	9,2	125	13,3				
3 x 1,5	0,26	0,8	1,6	9,8	144	13,3				
4 x 1,5	0,26	0,8	1,7	10,9	190	13,3				
5 x 1,5	0,26	0,8	1,8	12,0	231	13,3				
2 x 2,5	0,26	0,9	1,7	11,0	182	7,98				
3 x 2,5	0,26	0,9	1,8	11,5	207	7,98				
4 x 2,5	0,26	0,9	1,9	12,5	252	7,98				
5 x 2,5	0,26	0,9	2,0	14,3	303	7,98				
2 x 4	0,31	1,0	1,8	12,8	240	4,95				
3 x 4	0,31	1,0	1,9	13,5	294	4,95				
4 x 4	0,31	1,0	2,0	14,9	342	4,95				
5 x 4	0,31	1,0	2,2	16,6	420	4,95				
2 x 6	0,31	1,0	2,0	13,0	301	3,3				
3 x 6	0,31	1,0	2,1	15,4	402	3,3				
4 x 6	0,31	1,0	2,3	17,2	462	3,3				
5 x 6	0,31	1,0	2,5	19,1	635	3,3				
2 x 10	0,41	1,2	3,1	19,3	580	1,91				
3 x 10	0,41	1,2	3,3	20,7	658	1,91				
4 x 10	0,41	1,2	3,4	22,5	879	1,91				
5 x 10	0,41	1,2	3,6	24,9	980	1,91				