

Cavo flessibile isolato in PVC sotto guaina di PVC non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi

CEI 20-20 e IMQ CPT-007
CEI 20-22/2
EN 50267-2-1
EN 50414
Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
Direttiva RoHS 2011/65/CE



Caratteristiche costruttive

Conduttore a corda flessibile di rame rosso; isolamento in PVC speciale di qualità T12; guaina in PVC speciale di qualità TM2 di colore grigio.

Marcatura

Stampigliatura con inchiostro speciale::
 IRCE IEMMEQU CEI 20-22 II NON PROPAGANTE L'INCENDIO Pb free
 FROR 300/500 V <n° conduttori x sezione><anno><marcatura metrica>

Destinazione d'uso

Adatti per l'alimentazione di comandi e segnali in collegamenti mobili e per posa fissa in ambienti a rischio in caso di incendio come ad esempio luoghi di pubblico spettacolo e intrattenimento. Possono essere installati all'interno in locali secchi o umidi e per impiego temporaneo o intermittente anche all'esterno.

Avvertenze

(*) Per installazione mobili temperatura d'esercizio max 60° C e temperatura di cortocircuito max 150°.
 Le portate sono calcolate per tre conduttori attivi.



Tensione nominale:
 $U_0/U = 300/500V$



Temperatura d'esercizio:
 70° C



Temperatura di corto circuito:
 160° C



Raggio minimo di curvatura:
 3 x diametro esterno in posa fissa
 9 x diametro est. in posa mobile



Sforzo di trazione nella posa:
 50 N/mm² di sezione rame massimo in posa fissa
 15 N/mm² di sezione rame massimo in posa mobile



Temperatura di posa:
 Minima 0° C



FROR
300/500 V

Numero conduttori sez. nomin. n° x mm ²	Diametro max fili conduttore mm	Spessore medio isolante mm	Spessore medio guaina mm	Diametro esterno massimo mm	Peso indicativo del cavo kg / km	Resistenza massima a 20° C Ohm/km	Portata di corrente a 30° C (A)		
							posa fissa	in tubo o canaletta	servizio mobile
7 x 1,0	0,21	0,60	1,00	11,1	155	19,5	10	9	9
7 x 1,5	0,26	0,70	1,20	13,1	225	13,3	13	11,5	11
10 x 1,0	0,21	0,60	1,20	14,3	225	19,7	9,5	8,5	8
10 x 1,5	0,26	0,70	1,30	16,7	315	13,4	12	10,5	10
12 x 1,0	0,21	0,60	1,20	14,8	257	19,7	9	8	7,5
12 x 1,5	0,26	0,70	1,40	17,5	367	13,4	11	10	9,5
14 x 1,0	0,21	0,60	1,30	15,7	295	19,7	8,5	7,5	7
14 x 1,5	0,26	0,70	1,40	18,3	414	13,4	10,5	9,5	9
16 x 1,0	0,21	0,60	1,30	16,5	332	19,7	8	7	7
16 x 1,5	0,26	0,70	1,50	19,4	475	13,4	10	9	8,5
19 x 1,0	0,21	0,60	1,40	17,7	385	19,7	7,5	7	6,5
19 x 1,5	0,26	0,70	1,50	20,5	538	13,4	9,5	8,5	8
24 x 1,0	0,21	0,60	1,50	20,7	485	19,8	7	6,5	6
24 x 1,5	0,26	0,70	1,70	24,3	685	13,5	9	8	7,5
27 x 1,0	0,21	0,60	1,60	21,4	535	19,8	6,5	6	5,5
27 x 1,5	0,26	0,70	1,80	25,0	760	13,5	8,5	7,5	7,0