



















Technique résine à couler basse tension U_0/U_m 0,6/1 (1,2) kV

Boîte de jonction	Câble à isolation synth.		non armés					écran concentrique		armés	
	Type	max. Câble-Ø mm									
			(max.) Section transversale par conducteur mm ²								
M	M 0	15	25	10	6	6	4				
	M 1	22	95	25	16	16	10	10/10			
	M 2	30	185	50	35	25	16	25/25	16/16	16	16
	M 2.5	37	300	70	70	50	35	35/35	25/25	35	16 - 35
	M 3	42	400	120	95	70	50	50/50	50/25	50	35 - 50
	M 4	52	500		120	95	70	95/95	70/35	95	50 - 95
	M 5	62	1000		240	185	120	150/150	120/70	120	95 - 120
	M 6	80			300	240	185	240/240	240/120	240	120 - 240
	M 7	90			400	300	240				
M 8	90						400/400	300/150	400	300 - 400	
M 11	26	50		10	10	6	10/10			4	
M 12	34	150		25	25	16	25/25	16/16		10	
M 13 S	43	240		35	35	25	35/35	25/16		25	
M 13	43	400		50	50	35	50/50	25/16		35	
M 14 S	48	630		70	70	50	70/70	50/50		50	
M 14	48	630		95	95	70	95/95	50/50		70	
M 15	63	1000		150	150	120	150/150	120/70		120	
M 16	81			240	240	185	240/120	185/70		240	
M 17	90			300	400	240	300/300	240/120		240	
M...V Euroline*	M 11 V	26		1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5/1,5 - 6/6	1,5/1,5 - 6/6			
	M 12 V	34		10 - 16	10 - 16	10 - 16	10/10 - 16/16	10/10 - 16/16			
	M 13 SV	43		16 - 25	16 - 25		16/16 - 25/25				
	M 13 V	43		25 - 35	25 - 35		25/25 - 35/35				
	M 14 V	48		50 - 70	50 - 70		50/50 - 70/70				

* avec manchons de jonction à visser

Boîte de dérivation	Câble à isolation synth.		non armés					écran concentrique				
	Type	max. Câble-Ø mm										
			(max.) Section transversale par conducteur mm ²									
T	T 1	22	10	10	6	6	4	4	6/6	6/6		
	T 2	30	25	25	16	10	10	10	16/16	10/10	16/16	16/16
	T 2.5	37	50	50	35	16	16	10	35/35	16/16	35/16	25/16
	T 3	42	70	70	50	25	25	16	50/50	25/25	50/25	35/16
	T 4	52	120	120	95	50	50		95/95	50/50	95/50	70/35
	T 5	62	185	150	185	150	120		185/185	70/70	150/70	95/50
T...V AK*	T 1 V AK	22			1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6				
	T 2 V AK	30			4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16				
	T 2.5 V AK	37			6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 16				

* avec bornes de connexion à visser type AK

Boîte de dérivation	Câble à isolation synth.		non armés					écran concentrique				
	Type	max. Câble-Ø mm										
			(max.) Section transversale par conducteur mm ²									
Y	Y 00	19	19	4	2,5	4	2,5	4	2,5			
	Y 0	17	17	6	6	6	6	6	6	6/6	6/6	
	Y 1	22	22	10	10	10	10	10	10	10/10	10/10	10/10
	Y 2	34	30	25	25	25	25	25	25	16/16	10/10	10/10
	Y 3	42	37	50	25	50	35	25	25	25/25	16/16	16/16
	Y 3.5	54	38	70	25	50	35	35	35	35/35	25/25	25/25
	Y 4	53	37	95	35	95	50	50	35	70/70	25/25	25/25
	Y 4.5	56	42	150	70	150	70	120	70	120/120	95/95	95/95
	Y 5	62	52	240	150	240	95	150	95	150/150	95/95	95/95
	Y 6	90	80	300	240	300	185	150	150	240/120	185/95	185/95
	Y...V AK*	Y 0 V AK	17	17			1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4		
	Y 1 V AK	22	22			2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6			
	Y 2 V AK	34	30			4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16			

* avec bornes de connexion à visser type AK





Systems For Professionals





Electrical Products






Technique thermorétractable basse tension $U_0/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV

Boîte de jonction	Câble à isolation synth.	non armés			
					
	Type	Section transversale par conducteur mm ²			
SMH1	10-25	10 - 25			
	35-70	35 - 70			
	95-240	95 - 240			
	150-300	150 - 300			
	300-500	300 - 500			
SMH3	1.5-16		1,5 - 16		
	6-25		6 - 25		
	25-70		25 - 70		
	95-150		95 - 150		
	185-300		185 - 300		
SMH4	1.5-6			1,5 - 6	
	1.5-16			1,5 - 16	
	6-25			6 - 25	
	16-50			16 - 50	
	25-95			25 - 95	
	25-150			25 - 150	
SMH5	95-300			95 - 300	
	1.5-6				1,5 - 6
	1.5-10				1,5 - 10
	1.5-16				1,5 - 16
	16-25				16 - 25
35-95				35 - 95	
120-240				120 - 240	




Boîte de jonction	Câble à isolation synth.	non armés	
			
	Type	Section transversale par conducteur mm ²	
SMHSV4 / SMH...V	6-50	6 - 50	
	16-95	16 - 95	
	50-150	50 - 150	
	95-240	95 - 240	
	240-400	240 - 400	
SMH5	1.5-6 V		1,5 - 6
	6-35 V		6 - 35

avec manchons de jonction à visser

Technique gel basse tension $U_0/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV

Boîte de jonction	Câble à isolation synth.	non armés		
				
	Type	Section transversale par conducteur mm ²		
EASY-CELL®	2 V	1,5 - 2,5		
	3 V	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
	4 V	6 - 16	6 - 16	6 - 16
	5 V	16 - 25	16 - 25	16 - 25

avec blocs connecteurs de jonction

Boîte de dérivation	Câble à isolation synth.	non armés					
							
	Type	Section transversale par conducteur mm ²					
EASY-CELL®		Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation
	6 V	6 - 16	2,5 - 16	6 - 16	2,5 - 16	6 - 16	2,5 - 16
	7 V	16 - 35	2,5 - 35	16 - 35	2,5 - 35	16 - 35	2,5 - 35

avec blocs connecteurs de dérivation

Systems For Professionals

CELLPACK
Electrical Products

BBF-Cellpack company

